

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Учебно-научный институт транспорта Кафедра «Автомобильный транспорт»

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор университета
О.Н. Федонин
«24» мая 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код, специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения – очная

Год набора – 2021

Срок освоения образовательной программы – 5 лет

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация – Автомобильная техника в транспортных технологиях

Разработал:

д.т.н., профессор

/Бишутин С.Г./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «АТ» от «15» февраля 2022, протокол № 2

Заведующий кафедрой «АТ»

д.т.н., доцент

/Шец С.П./

Декан факультета (директор института)

к.т.н., доцент

/Антипин Д.Я./

Начальник учебно-методического управления

д.э.н., доцент

/Глушак Н.В./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании научно-методического совета университета от «26» апреля 2022, протокол № 1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от 24 мая 2022, протокол № 6

Первый проректор по учебной работе и цифровизации, председатель научно-методического совета университета к.т.н., доцент /B.A.

/В.А. Шкаберин/

© [Бишутин С.Г.]

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Оощие положения
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы
3.2. Специализация образовательной программы
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
3.4. Объем образовательной программы
3.5. Форма обучения
3.6. Срок получения образования
3.7. Язык реализации образовательной программы.
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижени 14
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.2. Типы практики
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическа подготовка обучающихся
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО
6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования
6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.).
6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме20

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы26
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы27
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы28
6.5. Воспитательная работа
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы29
6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ПРИЛОЖЕНИЯ

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая в Брянском государственном техническом университете (далее - БГТУ, Университет) по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (уровень специалитета) специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Обучение в рамках образовательной программы по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства ориентированно на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Брянской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативные документы

Список нормативных документов, использованных для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г., № 935 (зарегистрирован в Минюсте РФ 25 августа 2020 г., регистрационный № 59433);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013г. № 1061 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях Министерства образования и науки Российской Федерации №АК-2563/05 от 28.08.2015г. по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ» (далее Методические рекомендации);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015г. № 636 (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- иные нормативно-правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
 - Устав ФГБОУ ВО «БГТУ»;

локальные нормативные акты Университета.

1.3. Перечень сокращений

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЕКС – единый квалификационный справочник должностей;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КПВР – календарный план воспитательной работы;

КУГ – календарный учебный график;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НИР – научно-исследовательская работа;

НИРС – научно-исследовательская работа студентов;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ПП – программа практик;

УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений;

УК – универсальная компетенция;

УМУ – учебно-методическое управление;

УП – учебный план;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

 $\Phi \Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС – фонд оценочных средств.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область (-и) профессиональной деятельности выпускников:

- 31 Автомобилестроение (в сферах: проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки производства автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка).
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства используются профессиональные стандарты, представленные на сайте Минтруда России (http://profstandart.rosmintrud.ru/) в Национальном реестре профессиональных стандартов, который включает реестр профессиональных стандартов, реестр областей и видов профессиональной деятельности, реестр трудовых функций.

Перечень профессиональных стандартов:

- 1. Профессиональный стандарт 31.014 "Технолог в автомобилестроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2017 г., регистрационный N 46227).
- 2. Профессиональный стандарт 33.005 "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055).

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач ПД следующих типов (ФГОС ВО):

производственно-технологический, сервисно-эксплуатационный.

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

3.1. Цель образовательной программы

ОПОП ВО имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа.

Цель ОПОП ВО в области воспитания — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

3.2. Специализация образовательной программы

Автомобильная техника в транспортных технологиях

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускнику присваивается квалификация — инженер.

3.4. Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц.

3.5. Форма обучения

Форма получения образования обучающимися – очная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 5 лет.

3.7. Язык реализации образовательной программы.

Язык реализации образовательной программы – русский.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование универсаль-	Код и наименование ин-
категории (группы)	ной компетенции	дикатора достижения уни-
универсальных компе-		версальной компетенции
тенций		
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует про-
мышление	критический анализ проблемных	блемную ситуацию как
	ситуаций на основе системного	систему, выявляя ее со-
	подхода, вырабатывать страте-	ставляющие и связи меж-
	гию действий	ду ними; УК-1.2. Рассматривает
		различные варианты ре-
		шения проблемной ситуа-
		ции на основе критиче-
		ского анализа доступных
		источников информации;
		УК-1.3. Используя методы
		системного подхода,
		находит и критически
		анализирует информацию,
		необходимую для реше-
		ния проблемной ситуации;
		УК-1.4. Разрабатывает и
		содержательно аргумен-
		тирует стратегию решения проблемной ситуации на
		основе системного подхо-
		да;
		УК-1.5. Определяет и
		оценивает практические
		последствия возможных
		решений и задач.
		, ,
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проек-	УК-2.1. Формулирует на
проектов	том на всех этапах его жизненно-	основе поставленной про-
	го цикла	блемы проектную задачу
		и способ ее решения;
		УК-2.2. Разрабатывает
		концепцию проекта в рам-
		ках обозначенной пробле-
		мы: формулирует цель,
		задачи, обосновывает ак-
		туальность, определяет
		ожидаемые результаты; VK 2.3. Разрабативает
		УК-2.3. Разрабатывает
		план реализации проекта с использованием инстру-
		ментов планирования;
		УК-2.4. Осуществляет
	<u> </u>	э к-2.т. Осуществляст

		контроль хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта; УК-2.5. Представляет промежуточные или итоговые результаты проекта, предлагает возможности их использования или совершенствования.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели; УК- 3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тек-

		сты.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного вза-имодействия	УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом межкультурных особенностей; УК-5.3. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальны групп; УК-5.4. Формирует толерантную среду взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК- 6.1. Устанавливает личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов для успешного выполнения профессиональных задач; УК- 6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; УК -6.3. Критически оценивает свои возможности при решении поставленных задач и выстраивает траекторию профессионального развития.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности;

	I	T
		УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное вре-
		мя для оптимального со-
		четания физической и ум-
		-
		ственной нагрузки и обес-
		печения работоспособно-
		сти;
		УК-7.3. Соблюдает и про-
		пагандирует нормы здо-
		рового образа жизни в
		различных жизненных си-
		туациях и в профессио-
		нальной деятельности.
Безопасность жизнедея-	УК-8. Способен создавать и под-	УК-8.1. Анализирует фак-
тельности	держивать в повседневной жизни	торы вредного влияния
	и в профессиональной деятельно-	элементов среды обитания
	сти безопасные условия жизнеде-	(технических средств,
	ятельности для сохранения при-	технологических процес-
	родной среды, обеспечения	сов, материалов, зданий и
	устойчивого развития общества,	сооружений, природных и
	в том числе при угрозе и возник-	социальных явлений);
	новении чрезвычайных ситуаций	УК-8.2. Идентифицирует
	и военных конфликтов	опасные и вредные факто-
	T	ры в рамках осуществляе-
		мой деятельности;
		УК-8.3. Выявляет пробле-
		мы, связанные с наруше-
		ниями техники безопасно-
		сти на рабочем месте;
		<u> </u>
		предлагает мероприятиях
		по предотвращению чрез-
		вычайных ситуаций;
		УК-8.4. Разъясняет прави-
		ла поведения при возник-
		новении чрезвычайных
		ситуаций природного и
		техногенного происхож-
		дения; оказывает первую
		помощь, описывает спо-
		собы участия в восстано-
		вительных мероприятиях;
		УК-8.5. Анализирует
		масштабы и последствия
		антропогенного воздей-
		ствия на биосферу;
		УК-8.6. Разъясняет необ-
		ходимость обеспечения
		устойчивого развития об-
		щества с целью сохране-
		ния природной среды.
Инклюзивная компетент-	УК-9. Способен использовать ба-	УК-9.1. Владеет представ-
		-
ность	зовые дефектологические знания	лениями, понимает и учи-

	в социальной и профессиональной сферах	тывает принципы интегративного взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами в различных сферах жизнедеятельности на основе базовых дефектологических знаний; УК-9.2. Оценивает успешность взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами в различных сферах жизнедеятельности (образовании, социальной и профессиональной сферах).
Экономическая культура,	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Понимает базо-
в том числе финансовая	обоснованные экономические	вые принципы функцио-
грамотность	решения в различных областях жизнедеятельности	нирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать	УК-11.1 Умеет распозна-
т рамданскам позиция	нетерпимое отношение к коррупционному поведению	вать и анализировать действия (бездействия) физических и юридических лиц, обладающие признаками коррупционной направленности, и противостоять им, опираясь на нормы права и собственную антикоррупционную гражданскую позицию; УК-11.2 Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ACITITA .				
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения общепрофессиональной			
	компетенции			
	опк-1.1. Ориентируется в основных понятиях, принципах и методах высшей математики, необходимых для построения различных математических моделей при решении инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений; ОПК-1.2. Ориентируется в основных понятиях, принципах и закономерностях классической механики, механики твердого тела, гидродинамики, термодинамики, оптики, электродинамики, необходимых для построения различных естественнонаучных моделей при решении инженерных и научнотехнических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений; ОПК-1.3. Ориентируется в основных понятиях, принципах и методах теории проектирования машин и механизмов, необходимых для построения различных технологических моделей при решении инженерных и научнотехнических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений; ОПК-1.4. Ориентируется в базовых принципах построения транспортнологистических схем перемещения грузов, основных характеристиках транспортно-перегрузочного оборудования, необходимых для построения различнобходимых для построения различногоборудования, необходимых для построения различнобходимых для построения различнобходимах для построения различнобходимах для построения различнобходимах для			
	ных технологических моделей при решении инженерных и научно-			
	технических задач в сфере своей про-			
	фессиональной деятельности и новых			
	междисциплинарных направлений;			
	ОПК-1.5. Использует принципы и ме-			
	тоды высшей математики, необходи-			
	мые для построения различных мате-			
	матических моделей при решении ин-			
	женерных и научно-технических задач			

в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений;

ОПК-1.6. Использует принципы и закономерности классической механики, механики твердого тела, гидродинамики, термодинамики, оптики, электродинамики, необходимые для построения различных естественнонаучных моделей при решении инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений;

ОПК-1.7. Использует принципы и методы теории проектирования машин и механизмов, необходимые для построения различных технологических моделей при решении инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений;

ОПК-1.8. Использует принципы построения транспортно-логистических схем перемещения грузов, необходимые для построения различных технологических моделей при решении инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений;

ОПК-1.9. Применяет навыки решения математических задач для достижения поставленных целей при реализации инженерной и научно-технической деятельности;

ОПК-1.10. Применяет навыки решения задач классической механики, механики твердого тела, гидродинамики, термодинамики, оптики, электродинамики для достижения поставленных целей при реализации инженерной и научно-технической деятельности; ОПК-1.11. Применяет навыки решения задач теории проектирования машин и механизмов для достижения поставленных целей при реализации инженерной и научно-технической деятельности;

ОПК-1.12. Применяет навыки решения задач в области построения транс-

ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	портно-логистических схем перемещения грузов для достижения поставленных целей при реализации инженерной и научно-технической деятельности. ОПК-2.1. Ориентируется в методах, способах, средствах получения, хранения и переработки информации; ОПК-2.2. Использует информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности; ОПК-2.3. Применяет навыки использования информационных и цифровых технологий, работы с типовыми программными продуктами (операцион-
	ными системами, офисными пакетами)
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	в профессиональной деятельности. ОПК-3.1. Ориентируется в нормативных основах метрологии, стандартизации и сертификации в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-3.2. Анализирует основные положения нормативных документов при проектировании, производстве и эксплуатации объектов профессиональной деятельности; ОПК-3.3. Анализирует основные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность человека и гражданина в Российской Федерации; ОПК-3.4. Использует положения нормативных документов при решении задач метрологии, стандартизации и сертификации в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-3.5. Использует положения нормативных документов при проектировании, производстве, эксплуатации объектов профессиональной деятельности; ОПК-3.6. Использует в своей деятельности; ОПК-3.7. Применяет навыки работы с нормативной документацией в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-3.7. Применяет навыки работы с нормативной документацией в сфере своей профессиональной деятельности;

	1
ОПК-4. Способен проводить исследования,	ОПК-4.1. Ориентируется в основах
организовывать самостоятельную и коллек-	планирования и постановки сложного
тивную научно-исследовательскую деятель-	эксперимента, методы критической
ность при решении инженерных и научно-	оценки и интерпретации результатов
технических задач, включающих планирование	эксперимента;
и постановку сложного эксперимента, крити-	ОПК-4.2. Ориентируется в основах ор-
ческую оценку и интерпретацию результатов	ганизации самостоятельной и коллек-
	тивной научно-исследовательской дея-
	тельности при решении инженерных и
	научно-технических задач;
	ОПК-4.3. Проводит критическую
	оценку результатов проведенных ис-
	следований, осуществляет их интер-
	претацию;
	ОПК-4.4. Самостоятельно реализует
	= -
	элементы научно-исследовательской
	деятельности при решении инженер-
	ных и научно-технических задач;
	ОПК-4.5. Применяет навыки планиро-
	вания и постановки технического экс-
	перимента;
	ОПК-4.6. Применяет навыки поиска и
	обработки информации в рамках науч-
	но-исследовательской деятельности
	при решении инженерных и научно-
	технических задач.
ОПК-5. Способен применять инструментарий	ОПК-5.1. Ориентируется в основах ис-
формализации инженерных, научно-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программ-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моде-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моде-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании техниче-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моде-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моде-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научно-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональ-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности;
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки исполь-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделирова-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделирова-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории;
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории;
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономи-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положе-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, 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	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, 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, вла-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики,
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, 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,	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики, принимает обоснованные управленче-
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, 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 резуль-	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики, принимает обоснованные управленческие решения по организации производства;
формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, 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,	ОПК-5.1. Ориентируется в основах использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; ОПК-5.2. Использует инструментарий формализации инженерных и научнотехнических задач в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Применяет навыки использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов. ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории; ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики, принимает обоснованные управленческие решения по организации произ-

	ства, научных исследований, интеллектуального труда.
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1. Ориентируется в основных принципах работы современных информационных технологий; ОПК-7.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-7.3. Применяет основные методы обработки информации.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Индикаторы профессио- нальной ком- петенции	Тип задач	ПС с указа- нием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1 Спосо-	ПК-1.1. Разра-	Производ-	Профессио-	В/01.7. Разработка
бен организо-	батывает кон-	ственно-	нальный	проекта концепции
вывать работы	цепцию инно-	технологиче-	стандарт	инновационно-
по реализации	вационно-	ский	31.014 "Tex-	технического разви-
концепции	технического		нолог в ав-	тия производства
инновацион-	развития про-		томобиле-	ATC.
но-	изводства АТС.		строении",	В/02.7. Организация
технического	ПК-1.2. Орга-		утвержден-	научно-
развития про-	низует научно-		ный прика-	исследовательских
изводства ав-	исследователь-		зом Мини-	работ и внедрения
тотранспорт-	ские работы		стерства	новых технологий и
ных средств	для внедрения		труда и со-	материалов при про-
(ATC)	новых техноло-		циальной	изводстве АТС.
	гий и материа-		защиты Рос-	В/03.7. Организация
	лов при произ-		сийской Фе-	работ по разработке
	водстве АТС.		дерации от	и реализации техно-
	ПК-1.3. Орга-		13 марта	логического проекта
	низует и про-		2017 г. №	производства АТС.
	водит работы		264н (заре-	В/04.7. Организация
	по проектиро-		гистрирован	технологического
	ванию произ-		Министер-	сопровождения дей-
	водства АТС.		ством юсти-	ствующего произ-
	ПК-1.4. Орга-		ции Россий-	водства и проведения
	низует техно-		ской Феде-	установочной серии
	логическое со-		рации 3 ап-	при производстве
	провождение		реля 2017 г.,	АТС и повышения
	действующего		регистраци-	его эффективности.
	и опытного		онный N	В/05.7. Организация
	производства		46227).	разработки програм-
	ATC.		ОТФ В (уро-	мы модернизации и
	ПК-1.5. При-		вень квали-	развития действую-
	нимает реше-		фикации 7,	щего производства
	ния по модер-		специалитет,	ATC.

	низации и раз-		ОКСО	В/06.7. Анализ тех-
	витию дей-		151001	нологической доку-
	ствующего		(Технология	ментации на произ-
	производства		машино-	водство АТС.
	АТС.		строения),	водетво тт с.
	ПК-1.6. Ана-		ОКСО	
	лизирует тех-		190201 (Ав-	
	нологическую		томобиле- и	
	документацию		тракторо-	
	на производ-		строение):	
	ство АТС.		организация	
	CIBO III C.		работ по ре-	
			ализации	
			концепции	
			инноваци-	
			онно-	
			техническо-	
			го развития производ-	
			ства АТС	
ПК- 2. Спо-	пи 21 фор	Произран		С/01.7. Разработка и
	ПК- 2.1. Фор-	Производ-	Профессио- нальный	-
собен сфор-	мирует пред-	ственно-		обеспечение реали-
мировать кон-	ложения по	технологиче-	стандарт	зации концепции ин-
цепцию инно-	инновационно-	ский	31.014 "Tex-	новационно-
вационно-	техническому		нолог в ав-	технического разви-
технического	развитию про-		томобиле-	тия производства
развития про-	изводства АТС		строении",	АТС и создания но-
изводства ав-	и созданию но-		утвержден-	вых продуктов.
тотранспорт-	вых изделий.		ный прика-	С/02.7. Формирова-
ных средств	ПК- 2.2. Фор-		зом Мини-	ние направлений
(ATC)	мирует направ-		стерства	научно-
	ления научно-		труда и со-	исследовательских
	исследователь-		циальной	работ при производ-
	ских работ при		защиты Рос-	стве АТС.
	производстве		сийской Фе-	С/03.7. Организация
	ATC.		дерации от	разработки проект-
	ПК- 2.3. Орга-		13 марта	ных технологий про-
	низует разра-		2017 г. №	изводства АТС.
	ботку техноло-		264н (заре-	С/04.7. Организация
	гий производ-		гистрирован	мониторинга состоя-
	ства АТС		Министер-	ния технологий и ре-
	ПК- 2.4. Кон-		ством юсти-	сурсов действующего
	тролирует со-		ции Россий-	производства АТС.
	стояние техно-		ской Феде-	С/05.7. Организация
	логий и ресур-		рации 3 ап-	работ по совершен-
	сов действую-		реля 2017 г.,	ствованию норма-
	щего производ-		регистраци-	тивной документации
	ства АТС.		онный N	на производство
	ПК-2.5. Вы-		46227).	ATC.
	полняет работы		ОТФ С (уро-	С/06.7. Формирова-
	по совершен-		вень квали-	ние профессиональ-
	ствованию		фикации 7,	но-

	нормативной документации на производ- ство АТС. ПК-2.6. Фор- мирует про- фессиональ- ноквалифика- ционную структуру пер- сонала подраз- деления в соот- ветствии с производ- ственными це- лями и задача- ми.		специалитет, ОКСО 151001 (Технология машино- строения), ОКСО 190201 (Ав- томобиле- и тракторо- строение): формирова- ние концеп- ции иннова- ционно- техническо- го развития производ- ства АТС	квалификационной структуры персонала подразделения в соответствии с производственными целями и задачами.
ПК-3. Способен управлять пунктом технического осмотра транспортных средств	ПК-3.1. Организует учет, хранение и контролирует работоспособность средств технического диагностирования транспортных средств и дополнительного оборудования. ПК-3.2. Разрабатывает актуальную нормативнотехническую документацию пункта технического осмотра. ПК-3.3. Реализует требования нормативном правовых документов, предъявляемых к оператору технического осмотра.	Сервисно- эксплуатаци- онный	Профессиональный стандарт 33.005 "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован	D/01.7. Организация и контроль учета, хранения и работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования. D/02.7. Разработка и контроль ведения и актуализации нормативно-технической документации. D/03.7. Реализация требований нормативных правовых документов, предъявляемых к оператору технического осмотра, пункту технического осмотра, пункту технического осмотра. D/04.7. Технологическое проектирование и контроль процесса проведения технического осмотра. D/05.7. Передача результатов проверок технического состоя-

	T		T
	тирует и кон-	ством юсти-	средств в единую ав-
	тролирует про-	ции Россий-	томатизированную
	цесс проведе-	ской Феде-	информационную
	ния техниче-	рации 29 ап-	систему техническо-
	ского осмотра	реля 2015 г.,	го осмотра.
	транспортных	регистраци-	D/06.7. Обеспечение
	средств.	онный N	гарантий прав вла-
	ПК-3.5. Фор-	37055)	дельцев транспорт-
	мирует резуль-	ОТФ D	ных средств.
	таты проверок	(уровень	D/07.7. Разработка
	технического	квалифика-	технико-
	состояния	ции 7, спе-	экономического
	транспортных	циалитет,	обоснования на про-
	средств для пе-	ОКСО	ектирование и разви-
	редачи в еди-	190100	тие производственно-
	ную автомати-	Наземные	технической базы
	зированную	транспорт-	пункта технического
	информацион-	ные систе-	осмотра.
	ную систему	мы, ОКСО	
	технического	190601 Ав-	
	осмотра.	томобили и	
	ПК-3.6. Гаран-	автомобиль-	
	тирует права	ное хозяй-	
	владельцев	ство, ОКСО	
	транспортных	190702 Ор-	
	средств при	ганизация и	
	проведении	безопас-	
	технического	ность дви-	
	осмотра.	жения):	
	ПК-3.7. Вы-	управление	
	полняет техни-	оператором	
	ко-	техническо-	
	экономическое	го осмотра	
	обоснование на	(пунктом	
	проектирова-	техническо-	
	ние и развитие	го осмотра)	
	производ-	,	
	ственно-		
	технической		
	базы пункта		
	технического		
	осмотра.		
M	тенний препставлена в Приг		

Матрица компетенций представлена в Приложении 3.

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства является основным документом, регламентирующим учебный процесс.

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО (3++), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Образовательная программа обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО, и включает в себя:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы, направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом. Содержание части формируется в соответствии со специализацией образовательной программы.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав обязательной части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы в соответствии с направленностью программы.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) Университет включает в образовательную программу специализированные адаптационные дисциплины (модули). Факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в часть, формируемую участниками образовательных отношений указанной программы.

В ОПОП ВО представлена заверенная копия учебного плана, утвержденного УМУ (Приложение 1).

Календарный учебный график

В структуре учебного плана формируется календарный учебный график, устанавливающий последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В ОПОП ВО представлена заверенная копия утвержденного календарного учебного графика (Приложение 2).

5.2. Типы практики

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной	
	практики, з.е.	
Учебная практика (ознакомительная практика)	3	
Учебная практика (технологическая (производ-	3	
ственно-технологическая) практика)		
Учебная практика (эксплуатационная практика)	3	

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены

следующие типы производственной практики:

Наименование типа производственной прак-	Зачетные единицы типа производствен-
тики	ной практики, з.е.
Производственная практика (технологиче-	3
ская (производственно-технологическая)	
практика)	
Производственная практика (эксплуатаци-	3
онная практика)	
Производственная практика (эксплуатаци-	3
онная практика)	
Производственная практика (технологиче-	3
ская (производственно-технологическая)	
практика)	
Производственная практика (преддипломная	21
практика)	

Структура и содержание программ практик регламентируются соответствующим локальным актом Университета.

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик включены в ОПОП ВО в виде приложений (Приложение 4, Приложение 5).

В рабочих программах учебных дисциплин определены виды учебных занятий и бюджет времени, выделенный на их освоение в форме практической подготовки. Рабочие программы практик содержат индивидуальные характеристики каждой практики в соответствии со ФГОС ВО (с указанием наименования и краткого содержания практики, компетенций и объема в з.е.).

Практическая подготовка обучающихся

В соответствии с действующими локальными нормативными актами, образовательная деятельность в форме практической подготовки реализовывается при реализации учебных дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, что отражается в рабочей программе соответствующего компонента образовательной программы.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств представлен в виде обособленного документа, включающего оценочные средства для текущего и промежуточного контролей по дисциплинам и практикам.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям), практикам, должны обеспечивать возможность объективной оценки уровня сформированности компетенций. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям) практикам, ГИА могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; компетентностно-ориентированные задания и задачи; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ФОС является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП ВО, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК) на этапах реализации ОПОП ВО.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из ФОС обеспечивается единообразием их структуры.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП ВО специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе соответствующих локальных нормативных актов БГТУ.

 Γ ИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства соответствующим требованиям ФГОС ВО.

ГИА обучающихся проводится в Университете в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Содержание программы ГИА регламентируется соответствующим локальным актом Университета и представлено в Приложении 6.

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО, действующей нормативно - правовой базой, с учетом особенностей, связанных со специализацией образовательной программы.

Требования к условиям реализации образовательной программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, требования к воспитательной работе, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета, характеристику социокультурной среды реализации образовательной программы, а также условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования.

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства соответствует требованиям Φ ГОС ВО (Приложение 7).

6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.).

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Официальный сайт Университета в сети Интернет – www.tu-bryansk.ru.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) соответствует требованиям ФГОС ВО и дает представление обучающимся и внешним потребителям о ее структуре и возможностях. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. В университете имеется доступ к ЭИОС (http://edu.tu-bryansk.ru/). Электронные ресурсы доступны только зарегистрированным пользователям.

ЭИОС БГТУ включает в себя следующие составляющие:

- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования (http://edu.tu-bryansk.ru);
 - система дистанционного обучения Adobe Connect со встроенными модулем те-

стирования и модулем проведения онлайн-мероприятий (вебинаров, чатов и проч.) (http://adobe-connect.tu-bryansk.ru);

- система проверки текстовых документов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ» (https://tu-bryansk.antiplagiat.ru);
- система автоматизации управления вузом АСУ БГТУ, состоящая из нескольких подсистем, направленных на автоматизацию учебной деятельности, приемной кампании и др.;
- электронная библиотечная система университета (http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2);
 - корпоративная сеть и электронная почта;
- официальный Интернет-портал БГТУ (портфолио, расписание, успеваемость), включающий проблемно-ориентированные сайты (сайт «БГТУ-Абитуриенту», сайты кафедр и других структурных подразделений вуза и др.) (http://www.tu-bryansk.ru/education).

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО БГТУ соответствует требованиям ФГОС ВО, а также требованиям действующей нормативно-методической документации в части учебной литературы, информационно-библиотечных и/или электронных ресурсов и обеспечения их доступности. Подробная информация представлена на сайте библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ» (https://libri.tu-bryansk.ru/). Кафедры совместно с библиотекой БГТУ постоянно анализируют состояние библиотечного фонда по реализуемой ОПОП ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, своевременно принимаются меры по его обновлению и формированию базы собственных электронных ресурсов в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. (Приложение 9)

6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме.

Реализация ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства в сетевой форме не осуществляется.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определена материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, включая самостоятельную учебную работу, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

С учетом конкретных особенностей, связанных со специальностью ОПОП ВО, приведена информация фактического учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения учебного процесса. Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материально-технического обеспечения определяется ФГОС ВО и включает:

- лаборатории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- компьютерные классы с комплектом программного обеспечения по дисциплинам (модулям, курсам) в области информатики, информационных технологий, а также по дисциплинам (модулям, курсам) части, формируемой участниками образовательных отношений, факультативов, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у

обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;

- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий лекционного типа, соответствующие рабочим программам дисциплин;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГТУ;
 - другие материально-технические ресурсы.

При использовании электронных изданий БГТУ должен обеспечить обучающихся во время самостоятельной подготовки автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступность к сетям типа Интернет должна быть обеспечена для каждого студента.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определен кадровый состав, обеспечивающий реализацию данной образовательной программы и соответствующий требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников в соответствии с ФГОС ВО.

- 6.3.1. Реализация программы специалитета обеспечивается работниками ФГБОУ ВО «БГТУ» из числа профессорско-преподавательского состава. Наряду со штатными работниками из числа профессорско-преподавательского состава, учебный процесс могут осуществлять научные сотрудники Университета, специалисты и работники предприятий, организаций и учреждений, представители органов исполнительной власти на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном трудовым законодательством РФ. К проведению учебных занятий могут привлекаться аспиранты и докторанты Университета.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, соответствует квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).
- 6.3.3. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы специалитета на иных условиях, которые ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет не менее 70%.

6.3.4. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые являются руководителями и 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).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 5%.

6.3.5. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые 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).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70%.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства представлена на сайте ФГБОУ ВО «БГТУ» в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», в подразделе «Руководство. Научно-педагогический состав» вкладка «Состав педагогических работников образовательной организации» (https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/) и в Кадровой справке (Приложение 8).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском об-

ществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Основные цели, задачи и направления воспитательной работы, последовательность их реализации, включая участие обучающихся в мероприятиях, отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы представлены в Приложении 10.

6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

В рамках механизмов внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в ОПОП ВО приводится мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса по средствам социологических опросов (обучающиеся, выпускники, преподаватели, представители баз практик и работодатели). В Университете проводится мониторинг полученных обучающимися образовательных результатов, который позволяет оценить качество подготовки обучающихся по изученным дисциплинам, уровень сформированности компетенций и качество подготовки выпускников.

6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Характеристика социокультурной среды Университета, условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Инфраструктура, предназначенная для реализации социокультурной среды, включает в себя научную библиотеку университета, Центр художественного творчества, спортивный и актовый залы, музеи, аудиторный фонд, в том числе предназначенный для проведения культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий. При реализации образовательной программы также используются общеуниверситетские помещения: актовый зал, музей, спортивные залы. БГТУ располагает 5 общежитиями, в которых созданы дополнительные условия для беспрепятственного доступа в общежития и проживания в нем лиц с ограниченными возможностями. Для повышения качества социокультурной среды в общежитиях предусмотрены соответствующие помещения (помещения для досуговых мероприятий и кружковой работы и т.п.), а также имеются площадки для игровых видов спорта. В распоряжении читателей — хорошо организованный справочный аппарат библиотеки. Наряду с сохранившейся системой карточных каталогов библиотека предоставляет в распоряжение обучающихся:

- электронный каталог;
- электронные картотеки, в том числе «Научные труды преподавателей БГТУ» и др.;
- электронные библиотечные системы «Университетская библиотека онлайн», IPRBOOKS, «Лань» и т.п.

Музей университета обладает воспитательным потенциалом, демонстрируя большой и плодотворный путь в области учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности вуза на разных этапах его истории.

В вузе ежегодно организуется оздоровление обучающихся на черноморском побережье Краснодарского края и студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сосновка» Жуковского района Брянской области.

Питание работников и студентов осуществляется в столовой Университета, а также в нескольких буфетах, функционирующих в вузе.

БГТУ располагает достаточной базой для занятий физической культурой и спортом:

- дом спорта (общая площадь 850,2 кв.м),
- 2 спортзала общей площадью 401 кв.м.,
- тренажерный зал (площадь 140 кв.м.),
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, площадью 19451 кв.м.,
- зал спортивных единоборств (37,8 кв.м.),
- хореографический зал и др.

Для проведения культурно-массовых мероприятий университет оснащен тремя специально оборудованными актовыми залами общей площадью 699,3 кв.м. на 685 посадочных мест, конференц-залом.

Ежегодно университетом выделяются средства на организацию культурно-массовой, физкультурной и спортивной, оздоровительной работы со студентами. Реализация воспитательной деятельности имеет многоканальное финансирование, включающее бюджетные средства, грантовые субсидии (на конкурсной основе), средства университета от приносящей доход деятельности, другие источники.

6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Условия реализации образовательной программы сформированы с учетом нормативных актов, предъявляющих требования к реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ и необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Положение о профессиональной ориентации и психологической поддержке населения в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Минтруда России от 27 сентября 1996 г. № 1;
- Методические рекомендации по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, утвержденных приказом Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 515.

Обучение по ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с OB3:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жел-

- том фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации студентов

Приложение 7. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 8. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 9. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Приложение 10 Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы