# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
		Института арг тва и транспорн	
		П.В. М	<b>Монастырев</b>
	« <u>13</u> »		20 <u>_25</u> г.
метолиці	ЕСКИЕ МАТ	трил пы	
, ,			
ПО РЕАЛИ	ЗАЦИИ ОСІ	новнои	
ПРОФЕ	ССИОНАЛЬ	<b>БНОЙ</b>	
		_	
			T T
ОБРАЗОВАТЕ	ЕЛЬНОЙ ПР	ОГРАММІ	Ы
	ЕЛЬНОЙ ПР	ОГРАММІ	Ы
ОБРАЗОВАТЬ	ЕЛЬНОЙ ПР	ОГРАММІ	Ы
<b>ОБРАЗОВАТЕ</b> Направление			
ОБРАЗОВАТЬ			
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация транси	портно-технологич		
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация транси	портно-технологич		
ОБРАЗОВАТЕ Направление <u>23.04.03«Эксплуатация транся</u> Программа магистратуры	портно-технологич	еских машин и к	
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация транся Программа магистратуры Автомобили	<b>портно-технологич</b> (шифр и наименование)	<u>еских машин и к</u> хозяйство	
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация транся Программа магистратуры Автомобили	портно-технологич (шифр и наименование) и автомобильное .	<u>еских машин и к</u> хозяйство	
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация трансы Программа магистратуры Автомобили  (наименовани	портно-технологич (шифр и наименование)  и автомобильное за профиля образовательной прог	<u>еских машин и к</u> <b>хозяйство</b> <sub>Траммы)</sub>	омплексов»
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация трансы Программа магистратуры Автомобили  (наименовани	портно-технологич (шифр и наименование)  и автомобильное ли пробильной прог	<u>еских машин и к</u> <b>хозяйство</b> <sub>Траммы)</sub>	омплексов»
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация трансы Программа магистратуры Автомобили  (наименовани	портно-технологич (шифр и наименование)  и автомобильное за профиля образовательной прог	<u>еских машин и к</u> <b>хозяйство</b> <sub>Траммы)</sub>	омплексов»
ОБРАЗОВАТЕ Направление 23.04.03«Эксплуатация трансы Программа магистратуры Автомобили  (наименовани	портно-технологич (шифр и наименование)  и автомобильное ли пробильной прог	<u>еских машин и к</u> <b>хозяйство</b> <sub>Траммы)</sub>	омплексов» па

Методические материалы по реализации основной профессиональной образовательной программы размещены в том числе в электронной информационно-образовательной среде вуза, которая включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (<a href="https://tstu.ru">https://tstu.ru</a>);
- систему VitaLMS (<a href="http://vitalms.tstu.ru/login.php">http://vitalms.tstu.ru/login.php</a>), содержащую учебнометодические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
  - систему дистанционного обучения Moodle TГТУ (https://sdo.tstu.ru);
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (<a href="http://vitalor.tstu.ru/login/login.php">http://vitalor.tstu.ru/login/login.php</a>), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (<a href="https://elib.tstu.ru/">https://elib.tstu.ru/</a> ), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505</a>), преподавателей (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=500">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=500</a>), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся обеспечен информационно-справочной, учебной и учебнометодической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП, имеет доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие нововведениям в организации учебного и научно-исследовательского процессов, введению инноваций, потребностям региональной экономики и гуманизации образования в условиях многоуровневой модульной системы непрерывного профессионального образования.

В библиотеке работает электронный читальный зал, который предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

### Приложение

# СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ И ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

	Раздел 1. Обест	печение ооразовательного процесса учеонои и учеоно-методическои литературои	
<b>№</b> π/π	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Б1.О.01 Международная профессио- нальная коммуникация	учебная литература  английский язык  1. Гунина, Н. А. Профессиональное общение на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов первого курса очного и заочного отделений, обучающихся по направлению «Международная профессиональная коммуникация» / Н. А. Гунина, Е. В. Дворецкая, Л. Ю. Королева, Т. В. Мордовина. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016 80с Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2016/gunina/  2. Дмитренко, А.Г. Серебрянская. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 113 с. — 978-5-9905471-2-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65782.html  3. Мильруд, Р.П. Английский для международной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.П. Мильруд, Л.Ю. Королева Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016 80с Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Milrud l.exe  4. Маstering English. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Процуто [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 220 с. — 978-5-9227-0669-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66831.html  5. Маstering English. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Процуто [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — 978-5-9227-0669-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66832.html  4. Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Володина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — 978-5-9227-0670-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66832.html  4. Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Володина. — Электрон. текстовые данные. — Сазань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 172 с. — 978-5-7882-1911-0. — Режим дост	
		2. Гильфанова, Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистран-	

1	2	3		4
		тов экономических направлений и специальностей / Ф. Х. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70772.html">http://www.iprbookshop.ru/70772.html</a> Смаль, Н. А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело.	- 232 c. — 978-5-4486-0171-2. — Режим досту-	
		ресурс]: учебное пособие / Н. А. Смаль. — Электрон. тексинститут профессионального образования (РИПО), 2017 ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84876.html">http://www.iprbookshop.ru/84876.html</a>	стовые данные. — Минск : Республиканский	
		Эйбер, Е.В. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебы Электрон. текстовые данные.— Саратов : Ай Пи Эр Меди жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72459.html		
		французский язы	ıĸ	
		Крайсман, Н.В. Французский язык. Деловая и профессион учебное пособие / Н.В. Крайсман.— Электрон. текстовыч исследовательский технологический университет, 2017.—	нальная коммуникация [Электронный ресурс]: е данные. — Казань: Казанский национальный	
		па: http://www.iprbookshop.ru/79593.html	100 c. 970 3 7002 2201 1. 1 CMAIN AGETY	
		Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс		
		экономики и менеджмента / М. Ю. Никитина. — Электрог ский государственный технологический университет им. 1		
		8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80531.1">http://www.iprbookshop.ru/80531.1</a>		
		Скорик, Л. Г. Французский язык [Электронный ресурс]: п		
		Л. Г. Скорик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Мос		
		верситет, 2017. — 296 с. — 978-5-4263-0519-9. — Режим д	доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/75965.html</u>	
		ая литература		
		Петров В.М. Теория решения изобретательских задач - ТР		
		плине «Алгоритмы решения нестандартных задач» / В.М.		
		: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 500 с. — 978-5-91359-207-1. — http://www.iprbookshop.ru/64933.html	- Режим доступа:	
		<u>nttp://www.fproooksnop.ft/04953.html</u> Основы технического творчества и научных исследований	A Parectronnu i neconcl : videbuoe nocobre /	
	Б1.О.02 Алгоритмы решения нестан-	Юсновы технического творчества и научных исследовании Ю.В. Пахомова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —		
2	дартных задач	ческий университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-826		
		http://www.iprbookshop.ru/64156.html	2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
		Методология научных исследований [Электронный ресур	с] : учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.].	
		— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосиб		
		строительный университет (Сибстрин), 2015. — 317 с. —	978-5-7795-0722-6. — Режим доступа:	
1		http://www.iprbookshop.ru/68787.html		
		Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретате	ельства [Электронный ресурс] : учеб. пособие	

1	2	3	4
		<ul> <li>— Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30202">https://e.lanbook.com/book/30202</a></li> <li>5. Коваленко, Н.А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 271 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2912">https://e.lanbook.com/book/com/book/2912</a></li> <li>6. Потопахин, В.В. Искусство поиска решения в нестандартной задаче [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 166 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/66470">https://e.lanbook.com/book/66470</a></li> <li>7. Компьютерные технологии в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Косова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 241 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63098.html">http://www.iprbookshop.ru/63098.html</a></li> </ul>	
		тет, 2013. — 241 с. — 2227-8397. — Режим доступа. <u>http://www.iproooksnop.tu/03098.itdin</u> Учебная литература	
3	Б1.О.03 Современные проблемы и направления развития конструкций транспортно-технологических машин и оборудования	<ol> <li>Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс]/ Чудаков Д.А. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2014. — 384 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57317">http://www.iprbookshop.ru/57317</a></li> <li>Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13011">http://e.lanbook.com/book/13011</a></li> <li>Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей. [Электронный ресурс] / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — Электрон. дан. — Минск: Новое знанне, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/4320">http://e.lanbook.com/book/4320</a></li> <li>Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство. [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев, В.И. Наумов. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/76278">http://e.lanbook.com/book/76278</a></li> <li>Характеристики двигателей: лабораторные работы . сост.: В.М. Мелисаров, П.П.Беспалько, А.В.Брусенков. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k">http://e.lanbook.com/book/76278</a></li> <li>Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчета: методические разработки В.М. Мелисаров, А.В.Брусенков. П.П.БеспалькоТамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k</a> Меlisarov.pdf</li> <li>Мелисаров В.М. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонаддувом. Расчет основных деталей двигателя: учебное пособие / В.М. Мелисаров, М.А.Каменская, П.П.Беспалько, А.М.Каменский. Тамбов; Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,201198с.</li> <li>Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуата</li></ol>	65 экз 40 экз

1	2	3	4
4	Б1.О.04 Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<ol> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64761</li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64762</li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64763</li> <li>Лавренченко, А. А. Диагностика технического состояния транспортных средств [Электронный ресурс, мультимедиа] : практикум / А. А. Лавренченко, Д. В. Доровских. — Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip</li> <li>Курочкин, И.М. Техническая эксплуатация автомобилей: лаб. практикум. Ч.1 / И. М. Курочкин, А. О. Хренников, Д. В. Доровских; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ТГТУ, 2009 80 с.</li> <li>Курочкин, И.М. Техническая эксплуатация автомобилей: лаб. практикум. Ч.2 / И. М. Курочкин, А. О. Хренников, Д. В. Доровских; ФГБОУ ВПО "ТГТУ" Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013 64 с.</li> </ol>	117 экз 115 экз
5	Б1.О.05 Технология обслуживания и ремонта машин	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Ведищев, С.М., Кадомцев, А.И., Павлов, А.Г., Прохоров, А.В., Хольшев, Н.В., Глазков, Ю.Е. Информационные технологии в агроинженерии и инженерных решениях. Практикум. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020 Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/Vedishchev.exe">https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/Vedishchev.exe</a></li> <li>Ли, Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 379 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55672">http://www.iprbookshop.ru/55672</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47366">http://www.iprbookshop.ru/47366</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Основы технологии производства и ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю. Е. Глазков, С. М. Ведищев, А. В. Прохоров [и др.] Электрон. дан. (55,2 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe</a></li> <li>Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe</a></li> <li>Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронн</li></ol>	

1	2	3	4
		6. Шатерников, В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
6	Б1.О.06 Технологическое предпри- нимательство	<ol> <li>Кузьмина, Е. Е. Инновационное предпринимательство: учебник / Е. Е. Кузьмина. — Москва: Российская таможенная академия, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-9590-0978-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84849.html">http://www.iprbookshop.ru/84849.html</a></li> <li>Сухорукова, М. В. Введение в предпринимательство для ИТ-проектов / М. В. Сухорукова, И. В. Тябин. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медика, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4486-0510-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79703.html">http://www.iprbookshop.ru/79703.html</a></li> <li>Бланк, Стив Стартап: Настольная книга основателя / Стив Бланк, Боб Дорф; перевод Т. Гутман, И. Окунькова, Е. Бакушева. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 623 с. — ISBN 978-5-9614-1983-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82518.html">http://www.iprbookshop.ru/82518.html</a></li> <li>Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д. Ш. Султанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беллин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 112 с. — 978-5-7882-2064-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9290.html">http://www.iprbookshop.ru/9290.html</a></li> <li>Шиян, Е. И. Инновационный бизнес [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Шиян. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2009. — 365 с. — 978-5-7795-0417-1. — Режим досту-  18. <a href="http://www.iprbookshop.ru/68767.html">http://www.iprbookshop.ru/68767.html</a></li> <li>Харин, А. Г. Бизнес-планирование инновационных проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие</li></ol>	

1	2	3	4
1		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83079.html">http://www.iprbookshop.ru/83079.html</a> 9. Евсеева, О. А. Международный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Евсеева, С. А. Евсеева. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. — 115 с. — 978-5-7422-6288-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83323.html">http://www.iprbookshop.ru/83323.html</a> Учебная литература  1. Экономика и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.П. Богомолова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50653">http://www.iprbookshop.ru/50653</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю  2. Трухина Н.И. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трухина Н.И., Макаров Е.И., Чугунов А.В. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государ-	4
7	Б1.О.07 Экономика и управление на транспорте	ственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 123 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30855">http://www.iprbookshop.ru/30855</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю  3. Экономика и управление на предприятии : учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; под ред. А. П. Агаркова, Р. С. Голова. — М. : Дашков и К, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-394-02159-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85239.html">http://www.iprbookshop.ru/85239.html</a> 4. Калмыков, С. М. Организационно-экономическое обеспечение производства продукции сельского хозяйства: монография / С. М. Калмыков, И. Н. Успенская. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 175 с. — ISBN 978-5-98079-946-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22453.html">http://www.iprbookshop.ru/22453.html</a> 5. Воспроизводство основных фондов сельского хозяйства в условиях инфляции: монография / А. Н. Байдаков, О. Н. Кусакина, Л. И. Черникова, А. В. Назаренко. — Ставрополь : Ставропольский государствен-	
0		ный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 152 с. — ISBN 978-5-9596-1015-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47293.html">http://www.iprbookshop.ru/47293.html</a> 6. Борозенец, В. Н. Информационно-аналитический инструментарий управления бизнес-процессами в сельском хозяйстве: монография / В. Н. Борозенец. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 142 с. — ISBN 978-5-9296-0720-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62936.html">http://www.iprbookshop.ru/62936.html</a> 7. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по переработке продукции сельского хозяйства: учебное пособие / составители Н. В. Банникова [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 104 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76022.html">http://www.iprbookshop.ru/76022.html</a>	
8	Б1.О.08 Деловое общение и профес-	Учебная литература	

1	2	3	4
	сиональная этика	<ol> <li>Денисов А.А. Профессиональная этика и этикет [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Денисов А.А. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 210 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32795">http://www.iprbookshop.ru/32795</a> . — ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Психология и этика делового общения (5-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.Ю. Дорошенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 419 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52575">http://www.iprbookshop.ru/52575</a> . — ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Бикбаева Э.В., Протасова О.Л. Деловое общение и профессиональная этика. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бикбаева Э.В., Протасова О.Л. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», 2016. — 102 с. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt/">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt/</a> — ЭБС «ТГТУ»</li> <li>Козловская Т.Н. Профессиональная этика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Козловская Т.Н., Епанчинцева Г.А., Зубова Л.В. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 218 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54147">http://www.iprbookshop.ru/54147</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Линчевский Э. Управленческое общение. Все так просто, все так сложно [Электронный ресурс]: ситуации, проблемы, рекомендации/ Линчевский Э. — Электрон. текстовые данные. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 274 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/41478">http://www.iprbookshop.ru/41478</a>. — ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Жирков Р.П. Этика государственной службы и государственного служащего [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жирков Р.П., Стефаниди Л.Ю. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Интермедия, 2014. — 162 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27999">http://www.iprb</a></li></ol>	
9	Б1.В.01 Оптимизация технологиче- ских процессов на транспорте	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Бабич, А. Г. Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автосервиса : учебное пособие (практикум) / А. Г. Бабич, В. С. Мякишев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99464.html">http://www.iprbookshop.ru/99464.html</a></li> <li>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101451.html">http://www.iprbookshop.ru/101451.html</a></li> <li>Савельев, В. В. Особенности системы автосервиса в России : учебное пособие / В. В. Савельев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-7964-1803-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91777.html">http://www.iprbookshop.ru/91777.html</a></li> <li>Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a></li> </ol>	

1	2	3	4
		<ul> <li>5. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие: в 3 частях / Е. Л. Савич, А. С. Сай. — Минск: Новое знание, [б. г.]. — Часть 1: Теоретические основы технической эксплуатации — 2015. — 427 с. — ISBN 978-985-475-724-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64761">https://e.lanbook.com/book/64761</a></li> <li>6. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64762">https://e.lanbook.com/book/64762</a></li> <li>7. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие: в 3 частях / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, [б. г.]. — Часть 3: Ремонт, организация, планирование, управление — 2015. — 632 с. — ISBN 978-985-475-726-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64763">https://e.lanbook.com/book/64763</a></li> <li>8. Синицын, А. К. Основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / А. К. Синицын. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. — 284 с. — ISBN 978-5-209-03531-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11545.html">https://www.iprbookshop.ru/11545.html</a></li> </ul>	
10	Б1.В.02 Информационные технологии в инженерных решениях	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Силаенков А.Н. Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силаенков А.Н. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26682">http://www.iprbookshop.ru/26682</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Силаенков А.Н. Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силаенков А.Н. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26682">http://www.iprbookshop.ru/26682</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Компьютерные технологии [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 147 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55002">http://www.iprbookshop.ru/55002</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Изюмов А.А., Коцубинский В.П. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 150 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13885">http://www.iprbookshop.ru/13885</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Лозовая С.Ю. Компьютерные технологии в науке и проектировании оборудования и технологических процессов предприятий строительной индустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лозовая С.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 238 с. — Режим доступа:</li> </ol>	

1	2	3	4
		<ul> <li>http://www.iprbookshop.ru/28349. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>б. Хуртасенко А.В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Хуртасенко А.В., Маслова И.В. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49710. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>7. Василькова И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 [Электронный ресурс]: практикум/ Василькова И.В., Васильков Е.М., Романчик Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2012. — 143 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28169. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>8. Калмыкова О.В. Практикум по дисциплине Microsoft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Калмыкова О.В., Черепанов А.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2009. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11074. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>9. Карабутов Н.Н. Создание интегрированных документов в Microsoft office. Введение в анализ данных и подготовку документов [Электронный ресурс]/ Карабутов Н.Н. — Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. — 293 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8725. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>10. Алиев В.К. Информатика в задачах, примерах, алгоритмах [Электронный ресурс]/ Алиев В.К. — Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. — 144 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20866. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> </ul>	
	Б1.В.03 Информационное обеспечение работоспособности и диагностика автомобилей	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск: Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a></li> <li>Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования: учебное пособие для вузов / В. В. Носов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6794-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152451">https://e.lanbook.com/book/152451</a></li> <li>Триботехническая диагностика: учебник для вузов / А. Ю. Албагачиев, М. Е. Ставровский, М. И. Сидоров [и др.]; под редакцией М. Е. Ставровского. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-5598-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152587">https://e.lanbook.com/book/152587</a></li> <li>Бабич, А. Г. Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автосервиса: учебное пособие (практикум) / А. Г. Бабич, В. С. Мякишев. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99464.html">https://www.iprbookshop.ru/99464.html</a></li> <li>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин: учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень: Тюменский индустриальный универ-</li> </ol>	

1	2	3	4
1		ситет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101451.html">http://www.iprbookshop.ru/101451.html</a> 6. Савельев, В. В. Особенности системы автосервиса в России : учебное пособие / В. В. Савельев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-7964-1803-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91777.html">http://www.iprbookshop.ru/91777.html</a> 7. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск : Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64762">https://e.lanbook.com/book/64762</a> 8. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей : учебное пособие : в 3 частях / Е. Л. Савич. — Минск : Новое знание, [б. г.]. — Часть 3 : Ремонт, организация, планирование, управление — 2015. — 632 с. — ISBN 978-985-475-726-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64763">https://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Синицын, А. К. Основы технической эксплуатации автомобилей : учебное пособие / А. К. Синицын. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2011. — 284 с. — ISBN 978-5-209-03531-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	4
		http://www.iprbookshop.ru/11545.html 10. Гринцевич, В. И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия: учебное пособие / В. И. Гринцевич. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. — 118 с. — ISBN 978-5-7638-3113-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная си-	
		стема IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84208.html">http://www.iprbookshop.ru/84208.html</a>	
	Б1.В.04 Стратегия развития производственно-технологической базы автотранспортных предприятий	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 226 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22930">http://www.iprbookshop.ru/22930</a></li> <li>Дрючин Д.А. Проектирование производственно-технической базы автотранспортных предприятий на основе их кооперации с сервисными предприятиями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Дрючин, Г.А. Шахалевич, С.Н. Якунин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 125 с. — 978-5-7410-1563-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69936.html">http://www.iprbookshop.ru/69936.html</a></li> <li>Юнусов Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование. [Электронный ресурс]/ Г.С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М.Ахмадеева - М.: Лань, 2013. – 736 с Загл.</li> </ol>	
		с экрана Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a> 4. Апсин В.П., Пославский А.П., Сорокин В.В., Фаскиев Р.С. Проектирование цехов и участков авторемонтных предприятий при выполнении курсового проекта. [Электронный ресурс]: Учебное пособие —	

1	2	3	4
		Электрон. дан. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2009. — 129 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30079">http://www.iprbookshop.ru/30079</a> 5. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/64762</a> 6. Горюнова В.В. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горюнова В.В., Акимова В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 172 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23102">http://www.iprbookshop.ru/23102</a>	
13	Б1.В.05 Пути развития и совершенствование топливных систем автотранспортных двигателей	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс]/ Чудаков Д.А. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57317</li> <li>Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13011</li> <li>Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей. [Электронный ресурс] / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2012. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4320</li> <li>Клещин Э.В. Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сторания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Клещин, В.П. Гилета. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 256 с. — 978-5-7782-1335-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44689.html</li> <li>Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Шатерников, Н.А. Загородний, А.В. Петридис. — Электрон. текстовые данные. — Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 387 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.html. — ЭБС «ГРКьоок».</li> <li>Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704</li> <li>Курочкин И.М. Техническая эксплуатация автомобилей: лаб. практикум. Ч.1 / И. М. Курочкин, А. О. Хренников, Д. В. Доровских; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ТТТУ, 2009 80 с.</li> </ol>	117 экз
		хренников, д. В. доровских; тамо. гос. техн. ун-т тамоов: 11 г у, 2009 80 с.  8. Курочкин И.М. Техническая эксплуатация автомобилей: лаб. практикум. Ч.2 / И. М. Курочкин, А. О. Хренников, Д. В. Доровских; ФГБОУ ВПО "ТГТУ" Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013 64 с.	115 экз

1	2	3	4
14	Б1.В.06 Методы экспертного анализа технического состояния транспортно-технологических машин и оборудования	<ol> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/64762</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a></li> <li>Лавренченко, А. А. Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А., Д. В. Доровских. — Тамбов: Изда-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Lavrenchenko.exe">https://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Lavrenchenko.exe</a></li> <li>Лавренченко, А. А. Диагностика технического состояния транспортных средств [Электронный ресурс, мультимедиа]: практикум / А. А. Лавренченко, Д. В. Доровских. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip">https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip</a></li> <li>Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — 978-5-9729-0065-7. — Режим доступа: <a <="" href="http://www.iprbookshop.ru/15704.htm" td=""><td>117 экз 115 экз</td></a></li></ol>	117 экз 115 экз
15	Б1.В.07 Методы испытания машин и оборудования	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Испытание и расчет деталей машин: учебное пособие / В. Н. Бельков, Н. В. Захаренков, И. Ю. Лесняк, А. Ю. Казаков; под редакцией Н. В. Захаренков. — Омск: Омский государственный технический университет, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-8149-2261-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60877.html">http://www.iprbookshop.ru/60877.html</a></li> <li>Савенков, Н. В. Испытания современных автомобилей, их агрегатов и систем: оборудование, методики, стандарты: учебно-методическое пособие по дисциплине «Испытание автомобилей» для студентов направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Н. В. Савенков. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99380.html">http://www.iprbookshop.ru/99380.html</a></li> <li>Горожанкин, С. А. Стендовые испытания современных автомобильных ДВС, оснащенных комплексны-</li> </ol>	

1	2	3	4
		ми микропроцессорными системами управления: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Силовые агрегаты» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, А. В. Чухаркин. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 87 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99389.html">http://www.iprbookshop.ru/99389.html</a> 4. Григорьев, В. Г. Испытание автомобильных двигателей: учебное пособие / В. Г. Григорьев, В. Н. Степанов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 112 с. — ISBN 978-5-9227-0341-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19002.html">http://www.iprbookshop.ru/19002.html</a> 5. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://elanbook.com/book/64762">https://elanbook.com/book/64762</a> 6. Основы надежности машин: учебное пособие / Е. М. Зубрилина, Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-9596-0706-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47328.html">https://www.iprbookshop.ru/47328.html</a>	
		Учебная литература	
	Б1.В.08 Наукоёмкие технологии восстановления и ремонта деталей машин и оборудования	<ol> <li>Ли Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 379 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55672">http://www.iprbookshop.ru/55672</a></li> <li>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47366">http://www.iprbookshop.ru/47366</a></li> <li>Солнцев Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Солнцев Ю.П., Пирайнен В.Ю., Вологжанина С.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016.— 784 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796">http://www.iprbookshop.ru/49796</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>Восстановление блока и головки блока цилиндров двигателя [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22953">http://www.iprbookshop.ru/22953</a></li> <li>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.—</li> </ol>	

1	2	3	4
		<ul> <li>Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.—158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a></li> <li>Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.—387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a></li> <li>Восстановление коленчатого вала [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.—25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22954">http://www.iprbookshop.ru/22954</a></li> <li>Восстановление блока и головки блока цилиндров двигателя [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.—25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22953">http://www.iprbookshop.ru/22953</a></li> <li>Ли Р.И. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов» [Электронный ресурс]/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.—78 с.— Режим доступа:</li> </ul>	
		http://www.iprbookshop.ru/51425 Учебная литература	
17	Б1.В.ДВ.01.01 Ресурсосберегающие технологии при проведении технического обслуживания и ремонта	<ol> <li>Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Попов, Е.А. Курбатов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 181 с. — 978-5-9227-0339-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19037.html">http://www.iprbookshop.ru/19037.html</a></li> <li>Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Попов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 72 с. — 978-5-9227-0405-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038.html">http://www.iprbookshop.ru/19038.html</a></li> <li>Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 193 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18981">http://www.iprbookshop.ru/18981</a></li> <li>Карташевич А.Н., Товстыка В.С., Гордеенко А.В Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. Издательство "Новое знание", 2014. 421 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/49456#book">https://e.lanbook.com/book/49456#book</a> пате.</li> <li>Милованов А.В., Ведищев С.В. Топливо и смазочные материалы: [Электронный ресурс]: учебное пособие Учебное пособие для с/х вузов/ Тамбовск. гос. техн. ун-т. Тамбов, 2012. — 80 с. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/milovan.pdf">https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/milovan.pdf</a></li> </ol>	

1	2	3	4
		<ol> <li>Топливо, смазочные материалы и технические жидкости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Остриков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 395 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72773.html">http://www.iprbookshop.ru/72773.html</a></li> <li>Балов Б.В. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентам по направлению подготовки 110800.62 Агроинженерия/ Балов Б.В. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013. — 24 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27239">http://www.iprbookshop.ru/27239</a></li> <li>Карпенко А.Г. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ / А.Г. Карпенко, К.В. Глемба, В.А. Белевитин. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 124 с. — 978-5-906777-00-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31911.html">http://www.iprbookshop.ru/31911.html</a></li> <li>Белоновская И.Д. Инновационные задачи ресурсосбережения в теории и практике инженерной подготовки будущих бакалавров [Электронный ресурс]: монография/ Белоновская И.Д., Манакова О.С., Цветкова К.Е. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 237 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54113">http://www.iprbookshop.ru/54113</a></li> </ol>	
18	Б1.В.ДВ.01.02 Научная организация эффективного использования ресурсов при проведении технического обслуживания и ремонта	<ol> <li>Ичебная литература</li> <li>Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Попов, Е.А. Курбатов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 181 с. — 978-5-9227-0339-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19037.html</li> <li>Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Попов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 72 с. — 978-5-9227-0405-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038.html</li> <li>Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 193 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18981</li> <li>Карташевич А.Н., Товстыка В.С., Гордеенко А.В Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. Издательство "Новое знание", 2014. 421 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49456#book_name.</li> <li>Милованов А.В., Ведищев С.В. Топливо и смазочные материалы: [Электронный ресурс]: учебное пособие Учебное пособие лу к/х вузов/ Тамбовск. гос. техн. ун-т. Тамбов, 2012. — 80 с. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/milovan.pdf</li> <li>Топливо, смазочные материалы и технические жидкости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Остриков [и др.]. — Электрон. техстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный</li> </ol>	

1	2	3	4
		Университет им. Императора Петра Первого, 2017.— 395 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72773.html">http://www.iprbookshop.ru/72773.html</a> 7. Балов Б.В. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентам по направлению подготовки 110800.62 Агроинженерия/ Балов Б.В.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013.— 24 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27239">http://www.iprbookshop.ru/27239</a> 8. Карпенко А.Г. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ / А.Г. Карпенко, К.В. Глемба, В.А. Белевитин. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 124 с. — 978-5-906777-00-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31911.html">http://www.iprbookshop.ru/31911.html</a> 9. Белоновская И.Д. Инновационные задачи ресурсосбережения в теории и практике инженерной подготовки будущих бакалавров [Электронный ресурс]: монография/ Белоновская И.Д., Манакова О.С., Цветкова К.Е. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет,	4
		ЭБС АСВ, 2015.— 237 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54113">http://www.iprbookshop.ru/54113</a>	
19	Б1.В.ДВ.02.01 Пути развития техно- логического оборудования АТП	<ol> <li>Корчагин, В. А. Современное проектирование на транспорте: учебное пособие / В. А. Корчагин, И. В. Жилин. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 226 с. — ISBN 978-5-88247-571-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22930.html">http://www.iprbookshop.ru/22930.html</a></li> <li>Горюнова, В. В. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования: учебное пособие / В. В. Горюнова, В. Ю. Акимова. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-9282-0864-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23102.html">http://www.iprbookshop.ru/23102.html</a></li> <li>Глазков Ю.Е. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавр. напр. 23.03.03 / Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев; Тамб. гос. техн. ун-т Электрон. дан. (37,6 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015 Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=8&amp;year=2015">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=8&amp;year=2015</a></li> <li>Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В З ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64762">https://e.lanbook.com/book/64762</a></li> <li>Материаловедение для транспортного машиностроения: учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30195">https://e.lanbook.com/book/30195</a></li> <li>Плотнико</li></ol>	

1	2	3	4
		Недошивина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с. — ISBN 978-5-7996-1727-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68327.html  7. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.С. Фаскиев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 261 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30133.html  8. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: курс лекций / составители А. Г. Бабич [и др.]. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92720.html  9. Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин: учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101451.html  10. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.С. Фаскиев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 261 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30133.html	
1 / 1 1	Б1.В.ДВ.02.02 Современное техно- логическое оборудования СТО	<ol> <li>Корчагин, В. А. Современное проектирование на транспорте: учебное пособие / В. А. Корчагин, И. В. Жилин. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 226 с. — ISBN 978-5-88247-571-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22930.html">http://www.iprbookshop.ru/22930.html</a></li> <li>Горюнова, В. В. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования: учебное пособие / В. В. Горюнова, В. Ю. Акимова. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-9282-0864-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23102.html">http://www.iprbookshop.ru/23102.html</a></li> <li>Глазков Ю.Е. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавр. напр. 23.03.03 / Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев; Тамб. гос. техн. ун-т Электрон. дан. (37,6 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015 Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=8&amp;year=2015">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=8&amp;year=2015</a></li> <li>Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64762">https://e.lanbook.com/book/64762</a></li> </ol>	

1	2	3	4
		<ol> <li>Материаловедение для транспортного машиностроения: учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30195">https://e.lanbook.com/book/30195</a></li> <li>Плотников, П. Н. Детали машин. Расчет и конструирование: учебное пособие / П. Н. Плотников, Т. А. Недошивина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с. — ISBN 978-5-7996-1727-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68327.html">http://www.iprbookshop.ru/68327.html</a></li> <li>Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.С. Фаскиев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 261 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30133.html">http://www.iprbookshop.ru/30133.html</a></li> <li>Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: курс лекций / составители А. Г. Бабич [и др.]. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92720.html">http://www.iprbookshop.ru/92720.html</a></li> <li>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин: учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30133.html">http://www.iprbookshop.ru/30133.html</a></li> <li>Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие /</li></ol>	
21	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	<ol> <li>Ли Г.Т. Основы научных исследований (учебно-методический комплекс) [Электронный ресурс] : монография / Г.Т. Ли. — Электрон. текстовые данные. — М. :Русайнс, 2015. — 103 с. — 978-5-4365-0568-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61633.html">http://www.iprbookshop.ru/61633.html</a></li> <li>Киреева, Г.И. Основы информационных технологий: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Г.И. Киреева, В.Д. Курушин, А.Б. Мосягин, Д.Ю. Нечаев. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/1148">http://e.lanbook.com/book/1148</a> — Загл. с экрана.</li> <li>Трубицын В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 149 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66036.html">http://www.iprbookshop.ru/66036.html</a></li> <li>Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.].</li> </ol>	

1	2	3	4
		— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), 2015. — 317 с. — 978-5-7795-0722-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68787.html">http://www.iprbookshop.ru/68787.html</a> 5. Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Пахомова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-8265-1419-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64156.html">http://www.iprbookshop.ru/64156.html</a>	
		учебная литература	
22	Б2.О.02.01 (П) Научно- исследовательская работа	<ol> <li>Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лонцева, В.И. Лазарев. — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 185 с. — 978-5-9642-0321-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55906.html">http://www.iprbookshop.ru/55906.html</a></li> <li>Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 70 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a></li> <li>Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие [Электронный ресурс] / И. Б. Рыжков. — СПб.: Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/30202">http://e.lanbook.com/book/30202</a>.</li> <li>Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46480">http://www.iprbookshop.ru/46480</a>.</li> <li>Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 101 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a></li> <li>Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ,</li> </ol>	
		2014. – 79 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036">http://www.iprbookshop.ru/27036</a> .	
23	Б2.В.01.01 (П) Технологическая (производственно-технологическая) практика	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Бабич, А. Г. Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автосервиса : учебное пособие (практикум) / А. Г. Бабич, В. С. Мякишев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99464.html">http://www.iprbookshop.ru/99464.html</a></li> <li>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101451.html">http://www.iprbookshop.ru/101451.html</a></li> </ol>	

1	2	3	4
		3. Савельев, В. В. Особенности системы автосервиса в России: учебное пособие / В. В. Савельев. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-7964-1803-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91777.html  4. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск: Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64772  5. Лавренченко, А. А. Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А., Д. В. Доровских. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Lavrenchenko.exe  6. Лавренченко, А. А. Диагностика технического состояния транспортных средств [Электронный ресурс, мультимедиа]: практикум / А. А. Лавренченко, Д. В. Доровских. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip  7. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие: в 3 частях / Е. Л. Савич, А. С. Сай. — Минск: Новое знание, [б. г.]. — Часть 1: Теоретические основы технической эксплуатации — 2015. — 427 с. — ISBN 978-985-475-724-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64761  8. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64762  9. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие: в 3 частях / Е. Л. Савич. — Минск: Новое знание, [б. г.]. — Часть 3: Ремонт, организация, планирование, управление — 2015. — 632	•
		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64763">https://e.lanbook.com/book/64763</a> Учебная литература	
24	Б2.В.01.02 (П) Преддипломная практика	<ol> <li>Бабич, А. Г. Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автосервиса: учебное пособие (практикум) / А. Г. Бабич, В. С. Мякишев. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99464.html">http://www.iprbookshop.ru/99464.html</a></li> <li>Лавренченко, А. А. Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А., Д. В. Доровских. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Lavrenchenko.exe">https://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Lavrenchenko.exe</a></li> <li>Лавренченко, А. А. Диагностика технического состояния транспортных средств [Электронный ресурс,</li> </ol>	
		мультимедиа] : практикум / А. А. Лавренченко, Д. В. Доровских. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip">https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/lavrenchenko/lavrenchenko.zip</a>	

1	2	3	4
		<ol> <li>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин: учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101451.html">http://www.iprbookshop.ru/101451.html</a></li> <li>Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей. [Электронный ресурс] / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/4320">http://e.lanbook.com/book/4320</a></li> <li>Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/64762</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a>.</li> </ol>	
25	Б3 Государственная итоговая атте- стация	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>ШІустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. ШІустов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2013. — 140 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34679.html">http://www.iprbookshop.ru/34679.html</a></li> <li>Ли Г.Т. Основы научных исследований (учебно-методический комплекс) [Электронный ресурс] : монография / Г.Т. Ли. — Электрон. текстовые данные. — М.: Русайнс, 2015. — 103 с. — 978-5-4365-0568-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61633.html">http://www.iprbookshop.ru/61633.html</a></li> <li>Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 223 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2775">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2775</a></li> <li>Киреева, Г.И. Основы информационных технологий: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Г.И. Киреева, В.Д. Курушин, А.Б. Мосягин, Д.Ю. Нечаев. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/1148">http://e.lanbook.com/book/1148</a></li> <li>Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 72 с. — 978-5-4487-0218-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и тех-</li> </ol>	

нического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/com/book/64762</a> 7. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материала и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, М. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронны-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронный // Вирке // Вирке // Вирке // Вирке // Вирке // Вирке /	4
<ol> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресуре] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a></li> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресуре]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a></li> <li>Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресуре]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a></li> <li>Москаленко, М. А. Устройство и оборудювание транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a></li> <li>Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>Чилль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чилль, Ю. В. Чилль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронный ресурс]: методические указания для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для ремонта машинно-тракторного парка: [Э</li></ol>	
плуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a> <li>Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a></li> <li>Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a></li> <li>Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, М. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a></li> <li>Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a></li> <li>Проектирование технологического оборудования для ремонта машини подтотовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортны-гехнологических машин и компл</li>	
2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a> 8. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., пспр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 10800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агрониженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТТТУ», 2014 1 электрон, отт. диск (СD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
8. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронный ресурс]: методические указания для ремонта машинино-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, отт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: улектронный // Лань: улектронный // Лань: унебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплекс	
— 632 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a> 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Троинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
<ol> <li>Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a></li> <li>Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a></li> <li>Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a></li> <li>Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже</li> </ol>	
Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a> 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
<ul> <li>знание, 2014. — 421 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a></li> <li>10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a></li> <li>11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a></li> <li>13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже</li> </ul>	
<ol> <li>Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a></li> <li>Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a></li> <li>Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Акгроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже</li> </ol>	
пенко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей : учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a> 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
<ul> <li>https://e.lanbook.com/book/10252</li> <li>11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей : учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12943</li> <li>12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/697</li> <li>13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже</li> </ul>	
11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
<ul> <li>2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a></li> <li>12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a></li> <li>13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже</li> </ul>	
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12943">https://e.lanbook.com/book/12943</a> 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
но-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a> 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
ный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
товки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) Системные требования: ПК не ниже	
ETIOGO DONALIM II. (1) DOM THOMODOT 26 1 MbD AM: Windows ()5/()9/VD: DOWNER TOOTS/III.	
класса Pentium II; CD-ROM-дисковод 26,1 MbRAM; Windows 95/98/XP; - Режим доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=11&year=2014	
14. Малкин, В. С. Техническая диагностика: учебное пособие / В. С. Малкин. — 2-е изд., испр. и доп. —	
Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1457-4. — Текст: электронный // Лань:	
электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a>	
электронно-оиолиотечная система. — СКС. <u>пиря.//с.наповок.com/овок/очэзч</u> 15. Мелисаров В.М. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонадду-	
вом. Расчет основных деталей двигателя: учебное пособие. В.М. Мелисаров, М.А. Каменская, П.П. Бес-	
палько, А.М. Каменский Тамбов; Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», - 2011. Режим доступа:	
https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/melisarov.pdf	
16. Сысоев С. К. Технология машиностроения. [Электронный ресурс] Проектирование технологических	

# 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Автомобили и автомобильное хозяйство»

1	2	3	4
		процессов: Учебное пособие./ С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко — СПб.: Издательство «Лань»,	
		2011. — 352 с.: ил. — Загл. с экрана Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>	
		17. Юнусов Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. [Электронный ресурс]	
		Курсовое проектирование: Учебное пособие./ Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева 2-е изд.,	
		перераб. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2011. — 160 с.: ил. — Загл. с экрана Режим доступа:	
		http://e.lanbook.com/books/	
		18. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении.	
		Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.—	
		Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ,	
		2011.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a>	
26	ФТД.01 Деловой английский язык	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
27	ФТД.02 Педагогика высшей школы	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
28	ФТД.03 Организационно-	Мото нические моторие и и не инсиминицем монила природения в принемении	
28	управленческая деятельность	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор	института	«Архитектуры,
строител	ьства и тран	спорта»
	I	І.В. Монастырев
« <u>13</u> »	февра	<u>ля</u> 20 <u>25</u> г

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# Направление 23.04.03«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (шифр и наименование) Программа магистратуры Автомобили и автомобильное хозяйство (наименование профиля образовательной программы) Кафедра: Техника и технологии автомобильного транспорта (наименование кафедры) Заведующий кафедрой подпись инициалы, фамилия

Кафедры, участвующие в реализации образовательного процесса по ОПОП располагают современной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и самостоятельной работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

## Приложение

# СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

	<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
	1	2	3	4	5
		Б1.О.01 Международная профессиональная коммуникация	и индивидуальных консультаций,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №НКМҮТVFUВР-0055 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г; Far Manager / свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение;
			учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
2		решения нестандартных задач	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 ОрепОffice / свободно распространяемое ПО МАТLAВ R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная . Договор №43759/VRN3 от

	<b>№</b> 1/Π	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
	1	2	3	4	5 07.11.2013г.
			занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
3.		развития конструкций транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	и индивидуальных консультаций, те-	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборулования	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
4.			учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
			учеоные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
5.		Б1.О.05 Технология об- служивания и ремонта	и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
			учеоные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Оборудование: Пресс ОКС-1671; установка «Сварочный стол»; уста- новка наплавочная 011-1-02; установка сварочная УД-209; Головка наплавочная; магнитный дефекто-	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			скоп ПМД-70; метализатор МГИ-4; Полуавтомат ПДГ-312; Стенд Э-240; коленчатые валы автотракторных двигателей; распределительные валы автотракторных двигателей; гильзы цилиндров автотракторных двигателей; блоки цилиндров автотракторных двигателей; набор слесарного инструмента; наборы измерительного инструмента	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Технологии металлообработки»	Мебель: учебная мебель Оборудование: многоцелевой выпрямительный агрегат В-ТППД-315-28,5; сварочный полуавтомат; вертикальносверлильный; станок токарно-винтовой ТС-135; станок фрезерный 675; Заточной станок; стенд 17106; токарный станок ТВ-4	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
6.		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
7.	управление на транспорте	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
8.	Б1.О.08 Деловое общение и профессиональная этика	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,

	№ 1/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
	1		учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901  МS Office, Windows / Корпоративные
9.		Б1.В.01 Оптимизация технологических процессов на транспорте	учеоные аудитории для проведения занятий лекционного типа  учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер  Мебель: учебная мебель  Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
			учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
10	).	технологии в инженерных решениях		Мебель: учебная мебель Оборудование: Пресс ОКС-1671; установка «Сварочный стол»; установка наплавочная 011-1-02; установка сварочная УД-209; Головка наплавочная; магнитный дефектоскоп ПМД-70; метализатор МГИ-4; Полуавтомат ПДГ-312; Стенд Э-240; коленчатые валы автотракторных двигателей; распределительные валы автотракторных двигателей; гильзы цилиндров автотракторных двигателей; блоки цилиндров автотракторных двигателей; блоки цилиндров автотракторных двигателей; блоки цилиндров автотрактор-	КОМПАС-3D версия 16 прикладноеЛицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.; КОМПАС- Вертикаль 2014 прикладное Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от13.11.2015г.

	<b>№</b> 1/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
	1	2	3	4	5
			учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Технологии металлообработки»	ных двигателей; набор слесарного инструмента; наборы измерительного инструмента Мебель: учебная мебель Оборудование: многоцелевой выпрямительный агрегат В-ТППД- 315-28,5; сварочный полуавтомат; вертикально- сверлильный; станок токарно-винтовой ТС- 135;станок фрезерный 675; Заточной станок; стенд 17106; токарный станок ТВ-4	
			учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340,
			и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
111	•		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин»	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых	

	<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
	1	2	3	4	5
				зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп	MG OCC - W'-1 / K
		E1 D M Canadagua	учеоные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
12.	2.	развития производственно- технологической базы автотранспортных предприятий уч	и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
			проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
		учебі занят учебі занят и инд текуг	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
			и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер.	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	3.	Б1.В.05 Пути развития и совершенствование топливных систем автотранспортных двигателей	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Диагностирование машин» (110/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Трактор Т-70С; Трактор Т-25; Устройство измерительное ИМД-ЦМ; Расходомер газов КИ-4887-1 ГОСНИТИ; Линейка для измерения схождения колёс И-401; Моментоскоп КИ-4941 ГОСНИТИ; Приспособление для определения величины зазора КИ-9918 ГОСНИТИ; Индикатор КИ-13949 ГОСНИТИ; Установка компрессорная ОР-13907 ГОСНИТИ; Устройство для измерения зазоров в кривошипно-шатунном механизме КИ-11140М ГОСНИТИ; Дроссель-	

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			расходомер для определения технического состояния гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ; Прибор для проверки состояния фильтра тонкой очистки и подкачивающего насоса КИ-4801 ГОСНИТИ; Двигатель Д-37; Двигатель ГАЗ-24	
		учеоные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
		и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
14.		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин» (108 /Д, 108а/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, набор инструмента, автомобильный двигатель ВАЗ – 2106.	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений и самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
15.	Б1.В.07 Методы испытания машин и оборудования	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин» (108 /Д, 108а/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп.	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Диагностирование машин» (110/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Трактор Т-70С; Трактор Т-25; Устройство измерительное ИМД-ЦМ; Расходомер газов КИ-4887-1 ГОСНИТИ; Линейка для измерения схождения колёс И-401; Моментоскоп КИ-4941 ГОСНИТИ; Приспо-	

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
		3	4 собление для определения величины зазора КИ-9918 ГОСНИТИ; Индикатор КИ-13949 ГОСНИТИ; Установка компрессорная ОР-13907 ГОСНИТИ; Устройство для измерения зазоров в кривошипно-шатунном механизме КИ-11140М ГОСНИТИ; Дроссельрасходомер для определения технического состояния гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ; Прибор для проверки состояния фильтра тонкой очистки и подкачивающего насоса КИ-4801 ГОСНИТИ; Двигатель Д-37; Двигатель ГАЗ-24	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
16.	Б1.В.08 Наукоёмкие тех- нологии восстановления и ремонта деталей машин и оборудования	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин» (108/Д, 108а/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр,	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, набор инструмента, автомобильный двигатель ВАЗ – 2106.	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Б1.В.ДВ.01.01 Ресурсосберегающие	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	•	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
17.	технологии при проведении технического обслуживания и ремонта	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Эксплуатационные материалы» (214/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Шкаф вытяжной, набор химической посуды, спиртовки, секундомеры, термометры, ареометры, набор лабораторный для перегонки нефтепродуктов, набор	
			лабораторный для определения температуры вспышки нефтепродуктов, вискозиметр для определения условной вязкости нефтепродуктов, стенд с образцами горюче-смазочных материалов, стенд «Охлаждающие и тормозные жидкости»	
	Б1.В.ДВ.01.02 Научная организация эффективно-	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	го использования ресурсов при проведении технического обслуживания и ремонта	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Эксплуатационные материалы»	Мебель: учебная мебель Оборудование: Шкаф вытяжной, набор химической посуды, спиртовки, секундомеры, термометры, ареометры, набор лабораторный для перегонки нефтепродуктов, набор лабораторный для определения температуры вспышки нефтепродуктов, вискозиметр для определения условной вязкости нефтепродуктов, стенд с образцами горюче-смазочных материалов, стенд «Охлаждающие и тормозные жидкости»	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
19.	Б1.В.ДВ.02.01 Пути развития технологического оборудования АТП	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин»	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр,	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп.  Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
20.	Б1.В.ДВ.02.02 Современное технологическое оборудование СТО	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Техническая эксплуатация машин»	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп.	
21.	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
	практика	текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
		Лаборатория «Конструкция автомобилей» (111/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Макет двигателя ВАЗ 2106 с передней подвеской и КПП, Разрез двигателя ЗиЛ-131 с ведущими мостами,, Двигатель автомобиля ЗМЗ-53, блок двигателя КамАЗ — 740, стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Гормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Компьютерный класс  Учебные аудитории для групповых и	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: интерактивная доска. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	MS Office, Windows / Корпоративные
22.	Б2.О.02.01 (П) Научно- исследовательская работа	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
		Лаборатория «Дефектация и восстановление деталей» (104/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Токарно-винторезный станок 1К62; Весы ВЛ; Весы РЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы (8 шт); Автотракторные двигатели (6 шт); Распределительные валы (6 шт); Верстак слесарный; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок, наглядные пособия.	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Лаборатория «Техническая эксплуатация машин» (108 /Д, 108а/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные пособия.	
		Лаборатория «Эксплуатационные материалы» (214/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Шкаф вытяжной, набор химической посуды, спиртовки, секундомеры, термометры, ареометры, набор лабораторный для перегонки нефтепродуктов, набор лабораторный для определения температуры вспышки нефтепродуктов, вискозиметр для определения условной вязкости нефтепродуктов, стенд с образцами горюче-смазочных материалов, стенд «Охлаждающие и тормозные жидкости», наглядные пособия.	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: интерактивная доска. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
	Б2.В.01.01 (П) Технологи-	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
23.	ческая (производственно- технологическая) практи- ка	Лаборатория «Дефектация и восстановление деталей» (104/Д)		44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1 2 3 осевого зазора в полишиниках; Головка вибродуговая ивпланочная ОКС-6569; Выпрямитель спарочный ВДУ-506УЗ; Регулитор контаклюй сварки РКС-601; Полуантомитический сварки РКС-601; Полуантомитический сварки ВКС-601; Полуантомитический сварки ВКС-601; Полуантомитический сварки ВКС-601; Полуантомитический сварки ВКС-601; Полуантомитический сварки ВКС-Всеы ВП; Всем РП-101(139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы (8 шт); Автогракторина двилатель (тыт); Распределительные валы (6 шт); Верстак свесарный; Фрезерный станок; Токарно-винтореаный станок, наглядиме пособия.  Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник антомобильный П-97 МК «Лидер», мотор − тестер МТ − 10 в составе комплекса АМД − 4, стенд имитации дагчиков и еполнительных механизмов ⊃СУД СИД − 2М, тазовалю р Инфракар − М, дымомер Инфракар − Д, установка для проверки производительности и ультразилор Инфракар − М, дымомер Инфракар − Д, установка для проверки производительности и ультразилор Инфракар − М, дымомер Инфракар − Д, установка для проверки производительных механизмов образа в установки и управляемых ком сестом образа рузневом управленым ИСЛ − 04, прибор для проверки внешних свес СКО − ОИМ, прибор для проверки тормозных внешних световки приборей ПФ, циниомогитажный степд, балансировочный степд, балансировочный степд, балансировочный степд, компрессор, степд для ремонита ветскользаниях дисков, компрессор, степд баба ветскользаниях для ремонита ветскользаниях для ре	<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
ави напланочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; То-карпо-винторелний ститорелний стито КВС; Всела ВЦЗ: Всела РЦ-101Ц39; Онтиметр ИКВ; Коленчатье валы (8 шт); Автотракторные двитатели (6 шт); Регоределительные валы (6 шт); Верстак сиссарный; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок, наглядные пособия.  Мебель: учебная мебель Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор — тестер МТ − 10 в оставе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и механизмов ЭСУД СИД − 2М, газоанализатор Инфракар − М, дымомер Инфракар − Л, установка для проверки производительности и датчиков и дистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО − О1М, прибор для проверки трямозительности и дост Эффект, имправурков ИПФ, шиномотажный стенд, больности Эффект, имправитель суммарного люфта в руленом управлении ИСЛ − 04, прибор для проверки внешник кестому правлении ИСЛ − 04, прибор для проверки внешник кестому правлении ИСЛ − 04, прибор для проверки внешник кестому правлении ИСЛ − 04, прибор для проверки зазоров ВТРМ КИ − 139333 − ГОСНИТИ, прибор ИСКРА − А, пнематитель для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ − 139333 − ГОСНИТИ, прибор ИСКРА − А, нематиский тайковерт, индравлический мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные пособия.  Лаборатория «Эксплуатационные	1	2	3	4	5
Мебель: учебная мебель Оборудование: подьемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор — тестер МТ — 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД — 2М, газоанализатор Инфракар — М, дымомер Инфракар — Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсу- нок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в ру- левом управлении ИСЛ — 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессою, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки пельовых зазоров в ГРМ КИ — 139333 — ГОСНИТИ, прибор ИСКРА — А, пневматический гайковерт, гидравличе- ский мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные по- собия. Лаборатория «Эксплуатационные Мебель: учебная мебель				вая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Токарно-винторезный станок 1К62; Весы ВЛ; Весы РЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы (8 шт); Автотракторные двигатели (6 шт); Распределительные валы (6 шт); Верстак слесарный; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок, наглядные посо-	
Оборудование: подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор — тестер МТ — 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД — 2М, газоанализатор Инфракар — М, дымомер Инфракар — Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсу- нюк Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в ру- левом управлении ИСЛ — 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ — 139333 — ГОСНИТИ, прибор ИСКРА — А, пневматический гайковерт, гидравличе- ский мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные по- собия. Лаборатория «Эксплуатационные					
подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор — тестер МТ — 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД — 2М, газоанализатор Инфракар — М, дымомер Инфракар — Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ — 139333 — ГОСНИТИ, прибор ИСКРА — А, пневматический тайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные пособия.  Лаборатория «Эксплуатационные Мебель: учебная мебель					
Лаборатория «Эксплуатационные Мебель: учебная мебель				— тестер МТ — 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД — 2М, газоанализатор Инфракар — М, дымомер Инфракар — Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ — 139333 — ГОСНИТИ, прибор ИСКРА — А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные по-	
$I_{\text{MALEDNALIT}}/I/I/I/I$ $I_{\text{MODDALIDBARRE}}$				Мебель: учебная мебель	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			Шкаф вытяжной, набор химической посуды, спиртовки, секундомеры, термометры, ареометры, набор лабораторный для перегонки нефтепродуктов, набор лабораторный для определения температуры вспышки нефтепродуктов, вискозиметр для определения условной вязкости нефтепродуктов, стенд с образцами горюче-смазочных материалов, стенд «Охлаждающие и тормозные жидкости», наглядные пособия.	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: интерактивная доска. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
24.	Б2.В.01.02 (П) Преддипломная практика	Лаборатория «Дефектация и восстановление деталей» (104/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Токарно-винторезный станок 1К62; Весы ВЛ; Весы РЦ-	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы (8 шт); Автотракторные двигатели (6 шт); Распределительные валы (6 шт); Верстак слесарный; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок, наглядные пособия.  Мебель: учебная мебель Оборудование:	
			подъемник автомобильный П-97 МК «Лидер», мотор – тестер МТ – 10 в составе комплекса АМД - 4, стенд имитации датчиков и исполнительных механизмов ЭСУД СИД – 2М, газоанализатор Инфракар – М, дымомер Инфракар – Д, установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch, стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М, прибор для проверки тормозных систем Эффект, измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04, прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ, шиномонтажный стенд, балансировочный стенд, компрессор, стенд для ремонта легкосплавных дисков, компрессометр, пневмотестер, устройство для проверки тепловых зазоров в ГРМ КИ – 139333 – ГОСНИТИ, прибор ИСКРА – А, пневматический гайковерт, гидравлический мобильный домкрат, стетоскоп, наглядные пособия.	
		Лаборатория «Эксплуатационные материалы» (214/Д)	Мебель: учебная мебель Оборудование: Шкаф вытяжной, набор химической посуды, спиртовки, секундомеры, термометры, ареометры, набор лабораторный для перегонки нефтепродуктов, набор лабораторный для определения температуры вспышки нефтепродуктов, вискозиметр для определения условной вязкости нефтепродуктов, стенд с образца-	

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			ми горюче-смазочных материалов, стенд «Охлаждающие и тормозные жидкости», наглядные пособия.	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: интерактивная доска. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
25.	Б3 Государственная итоговая аттестация	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
26.	ФТД.01 Деловой английский язык	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
27.	Высшей школы	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
28.	1	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  3	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  4	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
		Помещения	и для самостоятельной работы	
1		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
2		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	«Интернет» и доступом в электронную информаци-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДЕНО	Председатель Ученого совета, ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»
на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ», « 31 » марта 20 25 г. протокол № 7	М.Н.Краснянский « харта 2025_ г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Напр	равле	ение
------	-------	------

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (шифр и наименование)

Программа магистратуры

Автомобили и автомобильное хозяйство

(наименование профиля образовательной программы)

Кафедра: <u>Техника и технологии автомобильного транспорта</u>

(наименование кафедры)

### 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Автомобили и автомобильное хозяйство»

«Автомобили и автомобильное хозяйство»				
Программа рассмотрена и принята на заседании кафедры «Техника и технологии	ав-			
томобильного транспорта» протокол № 6 от 28.01.2025.				
Заведующий кафедрой А.В. Милованов				
Программа рассмотрена и принята на заседании Ученого совета института «Ар	νи_			
	ΛH			
тектуры, строительства и транспорта» протокол № 6.1 от 13.02.2025.				
Председатель Ученого совета института П.В. Монастырев				

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (далее – «ОПОП», «образовательная программа») у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Универсальные компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
  - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
- ОПК-2. Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности
- ОПК-3. Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
- ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
- ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов
- ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен оценивать технико-экономическую эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта и технологических процессов, принимать участие в разработке рекомендаций по повышению эксплуатационнотехнических характеристик транспортной техники, норм выработки и технологических нормативов на расход материалов, топлива и электроэнергии
- ПК-2. Способен проводить технологические расчеты транспортного предприятия с целью определения потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях, а также разрабатывать методические и нормативные материалы по совершенствованию функционирования производства и модернизации транспортных предприятий

- ПК-3. Способен разрабатывать производственные программы по технической эксплуатации, ремонту и сервисному обслуживанию транспортных и транспортнотехнологических машин, технологического и вспомогательного оборудования, контролю качества процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
- ПК-4. Способен управлять техническим состоянием транспортных и транспортнотехнологических машин, технологического и вспомогательного оборудования, с использованием методов оценки их технического состояния, с применением диагностической аппаратуры и косвенных признаков, а так же методов обеспечения эффективности и безопасности работы автотранспортных средств на всех этапах эксплуатации

Формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивается достижением совокупности запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

### 1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – «ГИА») проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

#### Задачи ГИА:

- оценить полученные выпускниками результаты обучения по дисциплинам образовательной программы, освоение которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.
- оценить уровень подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

# 1.3. Место ГИА в структуре основной профессиональной образовательной программы

ГИА является обязательной для обучающихся, осваивающих ОПОП вне зависимости от форм обучения и форм получения образования и претендующих на получение документа о высшем образовании и квалификации установленного образца.

ГИА является завершающим этапом процесса обучения.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП.

### 1.4. Формы ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (далее – «ВКР»).

#### 1.5. Объем ГИА

Всего – 6 недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 2 недели;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4 недели.

### 1.6. Организация и проведение ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, магистратуры и подготовки специалистов) в Тамбовском государственном техническом университете.

Настоящая программа, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Расписание государственных аттестационных испытаний утверждается приказом ректора и доводится до сведения обучающихся, членов ГЭК и апелляционных комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов ВКР не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания.

### 2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

### 2.1. Виды и формы проведения государственного экзамена

Государственный экзамен является итоговым междисциплинарным экзаменом. Государственный экзамен проводится в устной форме.

### 2.2. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Подготовку к сдаче государственного экзамена целесообразно начать с ознакомления с перечнем вопросов, выносимых на государственный экзамен.

В процессе подготовки к междисциплинарному экзамену необходимо вспомнить и систематизировать знания, полученные ранее в процессе обучения. Изучать материал рекомендуется по конспектам лекций и по главам (параграфам) учебников (учебных пособий). Особое внимание необходимо обратить на формулировки соответствующих определений, формулы и т.п. (они обычно бывают набраны в учебнике курсивом); в точных формулировках, как правило, существенно каждое слово и очень полезно понять, почему данное положение сформулировано именно так. Однако не следует стараться заучивать формулировки; важно понять их смысл и уметь изложить результат своими словами.

Закончив изучение раздела, полезно составить краткий конспект, по возможности не заглядывая в учебник (учебное пособие), нужно проверить умение ответить на все вопросы программы курса по этой теме (осуществить самопроверку).

При подготовке рекомендуется пользоваться источниками, представленными в п.2.4, а также конспектами, которые составлялись в ходе обучения.

Особое внимание целесообразно уделить вопросам, которые могут вызвать наибольшее на ваш взгляд затруднение.

В процессе подготовки ответов на вопросы необходимо учитывать те актуальные изменения, которые произошли в законодательстве / нормативных актах / ГОСТах, а также увязывать теоретические аспекты с современной практикой.

Рекомендуется посещение предэкзаменационных консультаций, которые проводятся в соответствии с утвержденным расписанием.

### 2.3. Процедура проведения государственного экзамена

1. Программа ГИА, включая и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защиты ВКР, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся заведующим кафедрой, ответственной за направление подготовки/специальность, не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА путем размещения на сайте университета. Программа государственного экзамена, порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся заведующим кафедрой не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА путем размещения на сайте университета. Государственный экзамен проводится по утвержденной программе ГИА, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания приказом ректора ТГТУ утверждается расписание государственных аттестационных испытаний по ОПОП ВО с указанием даты, времени и места проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций. Расписание доводится до сведения обучающихся, членов ГЭК и Апелляци-

онных комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов ВКР путем размещения на официальном сайте ТГТУ.

- 2. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу ГИА.
- 3. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП ВО. До начала работы ГЭК по приему государственного экзамена в обязательном порядке секретарю ГЭК предоставляются зачетные книжки студентов со штампом деканата о допуске к государственному экзамену (предоставляются обучающимися в день экзамена)
- 4. Для проведения ГИА и проведения апелляций по результатам ГИА в ТГТУ создаются ГЭК и Апелляционные комиссии. Комиссии действуют в течение календарного года. Государственная экзаменационная комиссия по приему государственного экзамена назначается приказом ректора в составе председателя, членов из числа профессорскопреподавательского состава кафедр и секретаря. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве ТГТУ.

- 5. Государственный междисциплинарный экзамен проводится в форме устнописьменного опроса по экзаменационному билету, который включает пять теоретических вопросов. Билеты государственного экзамена составляются научно-методическим советом института в соответствии с требованиями к предметной и профессиональной подготовке выпускников ФГОС ВО. Они содержат вопросы по основным предметам образовательной программы.
- 6. Во время экзамена экзаменуемый студент записывает ответы на представленные вопросы только на листах со штампом университета, которые после ответа прикрепляются к его индивидуальному протоколу. Для подготовки ответа студенту дается 60 минут, для изложения вопросов экзаменационного билета 10 минут. Ответ на каждый вопрос должен содержать развернутые сведения, показывающие общую и детальную осведомленность выпускника и готовность применить полученные знания на практике. При ответе на конкретный вопрос билета студент должен продемонстрировать понимание места частного вопроса в общей системе профессиональных предметных знаний.
- 7. Обучающимся и лицам, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, за исключением средств связи, предназначенных для проведения ГИА с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий. Использование во время проведения ГИА обучающимися и лицами, привлекаемыми к ГИА, несанкционированных ГЭК учебных и методических материалов, любых технических средств передачи информации (средств связи) является основанием для принятия решения о выставлении оценки «неудовлетворительно». При подготовке к ответу студенту разрешается использовать программу экзамена, справочную и нормативную литературу по специальности (СП, СНиП, ГОСТ).
- 8. Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Оценка, полученная студентом, вносится в протокол и в его зачетную книжку.

- 9. Решения ГЭК об оценке ответа обучающегося принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав ГЭК и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Результаты сдачи государственного экзамена объявляются в день его проведения.
- 10. Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в ТГТУ документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из ТГТУ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ТГТУ на период времени не менее предусмотренного графиком учебного процесса для прохождения ГИА по соответствующей ОПОП ВО.

## **2.4.** Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

- 1. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Шустов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 140 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34679.html">http://www.iprbookshop.ru/34679.html</a>
- 2. Ли Г.Т. Основы научных исследований (учебно-методический комплекс) [Электронный ресурс] : монография / Г.Т. Ли. Электрон. текстовые данные. М. : Русайнс, 2015. 103 с. 978-5-4365-0568-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61633.html">http://www.iprbookshop.ru/61633.html</a>
- 3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2012. 223 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=2775
- 4. Киреева, Г.И. Основы информационных технологий: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Г.И. Киреева, В.Д. Курушин, А.Б. Мосягин, Д.Ю. Нечаев. Электрон. дан. М.: ДМК Пресс, 2010. 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/1148">http://e.lanbook.com/book/1148</a>
- 5. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. 978-5-4487-0218-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a>
- 6. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 364 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/64762</a>
- 7. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 427 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a>

- 8. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 632 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a>
- 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2014. 421 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49456">http://e.lanbook.com/book/49456</a>
- 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 240 с. ISBN 978-5-8114-1434-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a>
- 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 304 с. ISBN 978-5-8114-1486-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12943
- 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 336 с. ISBN 978-5-8114-1148-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/697">https://e.lanbook.com/book/697</a>
- 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машинно-тракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). Системные требования: ПК не ниже класса Pentium II; CD-ROM-дисковод 26,1 MbRAM; Windows 95/98/XP; Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=11&year=2014">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=11&year=2014</a>
- 14. Малкин, В. С. Техническая диагностика : учебное пособие / В. С. Малкин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1457-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a>
- 15. Мелисаров В.М. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонаддувом. Расчет основных деталей двигателя: учебное пособие. В.М. Мелисаров, М.А. Каменская, П.П. Беспалько, А.М. Каменский.- Тамбов; Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/melisarov.pdf">https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/melisarov.pdf</a>
- 16. Сысоев С. К. Технология машиностроения. [Электронный ресурс] Проектирование технологических процессов: Учебное пособие./ С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко СПб.: Издательство «Лань», 2011. 352 с.: ил. Загл. с экрана. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>
- 17. Юнусов Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. [Электронный ресурс] Курсовое проектирование: Учебное пособие./ Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2011. 160 с.: ил. Загл. с экрана. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>
- 18. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 158 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a>

### 2.5. Содержание и критерии оценивания государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

### 2.5.1. Оценочные средства

Теоретические вопросы к государственному экзамену

- 1. Научно-техническое творчество. Примерная схема решения инженерных задач.
- 2. Научное исследование. Виды научных исследований. Научная проблема (тема) научного исследования, ее постановка и формулирование. Научное направление.
- 3. Научная гипотеза, ее содержание, выдвижение и обоснование. Требования, предъявляемые к научным гипотезам.
- 4. Сущность научной теории и ее роль в научном исследовании. Классификация теорий. Структурные элементы теории.
- 5. Организация научно-исследовательской деятельности. Этапы, постановка проблемы и формулирование темы исследования (подготовительный этап). Формулирование цели и задач исследований. Выполнение поставленных задач. Анализ и оформление научных исследований. Внедрение и определение экономической эффективности. Преобразование прикладных исследований в технические приложения
- 6. Управление научными исследованиями. Планирование и прогнозирование научных исследований. Методы научно-технического прогнозирования.
- 7. Научные учреждения и научные кадры России. Организация научноисследовательской деятельности в России. Система организации научноисследовательской деятельности. Государственная система научной информации. Изучение источников научной информации. Поиск, сбор и анализ научной информации.
- 8. Понятие методологии и метода научных исследований. Общенаучные методы эмпирического и теоретического научного исследования.
- 9. Основные методы эвристики. Метод «мозгового штурма». Метод эвристических вопросов. Метод свободных ассоциаций. Метод инверсии. Метод синектики. Метод Дельфи. SWOT-анализ.
- 10. Формализованные (эмпирические) методы решения задач (морфологический метод, метод логического поиска, комбинаторные методы и др.). ТРИЗ. АРИЗ.
- 11. Многокритериальные задачи в теории принятия решений. Недостатки детерминистического подхода. Понятие о системном подходе. Метод анализа иерархий и его применение. Методы оптимизации в технике. Критерии и факторы оптимизации. Шкалы желательности.
- 12. Моделирование случайности. Обработка экспериментальных и теоретических данных. Вероятностные модели. Ошибки и погрешности расчетных моделей и полученных результатов. Логическая и математическая погрешности полученных решений. Обработка результатов. Соответствие полученных результатов целям и задачам исследования. Выбор альтернативного метода решения.
- 13. Основы научной этики. Этика и информатика.
- 14. Новые информационные технологии и современное общество. Государственная политика в области информационных ресурсов. Информационная техносфера. Информационная безопасность.
- 15. Обработка экспериментальных данных на основе программы Excel. Взаимодействие с приложениями Microsoft Office.

- 16. Проектно-исследовательская деятельность и компьютерная сеть Интернет. Подготовка к публикации материалов научных исследований, настольно-издательские системы, программы распознавания текстов, программы автоматического перевода. Современные компьютерные программы для работы в сети Интернет.
- 17. Моделирование процессов. Оптимизация в проектировании и принятии решений. Имитационное моделирование. Языки имитационного моделирования. Общие сведения об оптимизации. Параметры оптимизационных моделей. Целевая функция. Методы поиска оптимальных решений.
- 18. Информационные технологии в образовании. Информационные, обучающие и контролирующие программные комплексы. Информационные технологии в дистанционном образовании. Компьютерные методы реализации интенсивного обучения.
- 19. Состав и характеристика основных производственных фондов автотранспортных предприятий.
- 20. Расчет поточных линий периодического действия.
- 21. Расчет поточных линий непрерывного действия.
- 22. Формы развития производственно-технической базы АТП.
- 23. Порядок разработки проекта автотранспортного предприятия. Стадии проектирования и их содержание.
- 24. Расчет площадей складских помещений.
- 25. Характеристика основных этапов технологического проектирования автотранспортных предприятий.
- 26. Определение площади участка строительства АТП по укрупненным показателям.
- 27. Выбор и обоснование исходных данных при проектировании АТП.
- 28. Планировка производственно-складских помещений АТП.
- 29. Выбор и корректирование нормативной периодичности ТО и ресурсного пробега полвижного состава.
- 30. Технико-экономическая оценка проекта АТП.
- 31. Основные показатели генерального плана АТП.
- 32. Определение числа ТО и ТР на парк автомобилей за год.
- 33. Требования к технологической планировке зон ТО и ТР.
- 34. Определение программы диагностических воздействий на весь парк за год.
- 35. Требования к планировке производственных участков.
- 36. Выбор и корректирование нормативных трудоёмкостей ЕО, ТО и ТР.
- 37. Годовой объем работ по ТО и ТР, годовой объем вспомогательных работ.
- 38. Общие требования при планировке зон хранения подвижного состава.
- 39. Расчет численности производственных рабочих
- 40. Выбор метода организации ТО и ТР автомобилей.
- 41. Режим работы зон ТО и ТР.
- 42. Основные этапы разработки проектов реконструкции и технического перевооружения АТП.
- 43. Способы застройки участка, требования к размещению зданий и сооружений на генплане.
- 44. Расчет площадей зон ТО и ТР, производственных участков.
- 45. Генеральный план предприятия. Основные требования, предъявляемые к выбору участка строительства.
- 46. Требования к производственно-технической базе АТП, эксплуатирующих газобаллонные автомобили.
- 47. Выбор и обоснование исходных данных при проектировании станций технического обслуживания.
- 48. Характеристика основных этапов технологического проектирования станций технического обслуживания.

- 49. Расчет плошалей зон ТО и ТР.
- 50. Расчет объемов вспомогательных работ и численности вспомогательных рабочих.
- 51. Расчет площадей вспомогательных и технических помещений.
- 52. Расчет коэффициента технической готовности автопарка при проектировании АТП.
- 53. Расчет годового пробега подвижного состава АТП.
- 54. Распределение годовых объемов работ по видам.
- 55. Расчет количества механизированных постов ЕО для мойки подвижного состава.
- 56. Определение свободного объема помещения для обслуживания газобаллонных автомобилей.
- 57. Состав помещений автономного АТП.
- 58. Классификация автообслуживающих предприятий.
- 59. Организация движения автомобилей в производственном корпусе.
- 60. Корректирование периодичности технических воздействий на автомобили при проектировании АТП.
- 61. Классификация автотранспортных предприятий.
- 62. Выбор рациональной формы развития ПТБ АТП.
- 63. Расчет количества постов ЕО, ТО, ТР и ожидания.
- 64. Рациональные объемно-планировочные решения производственного корпуса АТП.
- 65. Определение суточной производственной программы по ТО и ТР.
- 66. Выбор рациональной планировки зоны ЕО.
- 67. Выбор необходимой высоты производственных помещений.
- 68. Размещение зоны диагностирования на планировке производственного корпуса ATП.
- 69. Основы обеспечения работоспособности автомобилей. Качество, техническое состояние и работоспособность автомобилей.
- 70. Основные причины изменения технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации.
- 71. Параметры технического состояния. Номинальное, предельное и допустимое значение параметра.
- 72. Характеристика планово-предупредительной системы ТО сельскохозяйственных машин. Элементы системы ТО машин.
- 73. Техническое обслуживание. Виды, основные задачи.
- 74. Назначение системы ТО и ремонта. Основные требования к ней
- 75. Технологическое оборудование, определение. Классификация по назначению.
- 76. Тактики обеспечения и поддержания работоспособности автомобилей.
- 77. Технологический процесс. Определение, элементы технологического процесса.
- 78. Методы обоснования периодичности плановых технических обслуживаний. Технико-экономический и экономико-вероятностный методы.
- 79. Методика обоснования периодичности плановых технических обслуживаний. Основные методы.
- 80. Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобилей. Объективные и четко фиксируемые условия.
- 81. Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобиля. Местные или субъективные условия.
- 82. Методы учета условий эксплуатации. Условия движения и климатические условия.
- 83. Техническая норма времени, определение. Методы определения норм времени.
- 84. Методы определения технического состояния автомобилей.
- 85. Трудоемкость технологического процесса. Факторы, влияющие на трудоемкость.
- 86. Техническое обслуживание №1 и №2. Задачи, особенности организации.
- 87. Задачи текущего ремонта, его особенности.

- 88. Комплексная оценка состояния автомобилей и автомобильных парков. Основные показатели.
- 89. Методы учета условий эксплуатации. Категория условий эксплуатации.
- 90. Последовательность разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта.
- 91. Классификация и сущность методов определения потребности в запасных частях.
- 92. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
- 93. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта в РФ. Основные элементы и их характеристика.
- 94. Зарубежная система материально-технического обеспечения. Основные элементы и их характеристика.
- 95. Задачи и способы управления запасами на складах.
- 96. Нормирование расхода топлива. Виды норм и способы корректирования.
- 97. Способы организации технической эксплуатации некоммерческих автомобилей.
- 98. Способы обеспечения нормативных показателей токсичности и экономичности автомобилей за счет эксплуатационных мероприятий.
- 99. Особенности организации технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей.
- 100. Управление запасами на складах с использованием метода постоянной периодичности поставок.
- 101. Управление запасами на складах с использованием метода постоянного объема поставок.
- 102. Особенности организации технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей.
- 103. Особенности технической эксплуатации автомобилей, эксплуатируемых в условиях жаркого климата.
- 104. Способы и средства, облегчающие пуск двигателя автомобиля при безгаражном хранении.
- 105. Основные способы обеспечения экологической безопасности деятельности АТП.
- 106. Организация складского хозяйства на автотранспортных предприятиях.
- 107. Особенности эксплуатации автомобилей в условиях низких температур.
- 108. Особенности организации технического обслуживания и ремонта специализированного подвижного состава.
- 109. Эффективность машин. Единичные, обобщенные и интегральные показатели оценки.
- 110. Определение передаточных чисел ступенчатой трансмиссии.
- 111. Тяговая и динамическая характеристика автомобиля. Тягово-скоростные свойства автомобиля.
- 112. Тормозные свойства машины. Способы торможения.
- 113. Маневренность машин. Определение. Оценка этого свойства.
- 114. Поворот машины. Сопротивление повороту.
- 115. Преодоление машиной подъемов и спусков.
- 116. Качение ведущего и ведомого колес. Кинематика и динамика.
- 117. Сопротивление движению машины.
- 118. Сцепление машины с дорожным основанием (почвой).
- 119. Физико-механические свойства шины (колеса).
- 120. Ускорение, время, путь разгона машины.
- 121. Замедление, время, путь торможения.
- 122. Дифференциальные механизмы. Назначение, их свойства.
- 123. Внешние и внутренние факторы, обусловливающие динамические нагрузки машин.

- 124. Механизмы поворота машин. Конструкция (схемы). Сравнительная оценка.
- 125. Установка управляемых колес. Необходимость такой установки. Виды установки.
- 126. Радиусы колеса. Зависимость радиусов от разных факторов.
- 127. Силы, действующие на машину при ее повороте.
- 128. Классификация автомобилей. Компоновка автомобилей.
- 129. Требования к смазочной системе автомобильного и тракторного двигателя. Назначения приборов и механизмов системы. Типы фильтров.
- 130. Типы систем зажигания. Недостатки традиционной и преимущества электронной системы. Схема и работа электронной системы зажигания.
- 131. Индикаторные и эффективные показатели ДВС: мощность, среднее индикаторное и эффективное давление, КПД, удельный расход топлива, механические потери и механический КПД двигателя.
- 132. Экологические показатели ДВС: токсичность и шумность. Нормы предельной токсичности ЕВРО и России
- 133. Автомобильные бензины. Эксплуатационные требования к качеству бензинов.
- 134. Детонационное сгорание бензина, оценка детонационной стойкости.
- 135. Октановое число бензина.
- 136. Испаряемость и фракционный состав бензинов.
- 137. Ассортимент автомобильных бензинов.
- 138. Дизельные топлива. Эксплуатационные требования к качеству дизельных топлив.
- 139. Самовоспламеняемость и цетановое число дизельного топлива.
- 140. Влияние цетанового числа дизельного топлива на работу дизельного двигателя.
- 141. Вязкостные и температурные свойства дизельных топлив.
- 142. Влияние сернистых соединений, содержащихся в дизельном топливе, на техническое состояние двигателей.
- 143. Ассортимент дизельных топлив.
- 144. Минеральные и синтетические моторные масла. Классификация. Условия применения.
- 145. Зарубежная классификация моторных масел (SAE, APJ и др.).
- 146. Отечественная классификация моторных масел.
- 147. Минеральные и синтетические трансмиссионные масла. Классификация. Условия применения.
- 148. Пластичные смазки. Назначение. Классификация.
- 149. Специальные жидкости. Назначение. Классификация.
- 150. Гидравлические жидкости. Свойства. Назначение. Классификация.
- 151. Тормозные жидкости. Свойства. Назначение. Классификация.
- 152. Охлаждающие жидкости. Свойства. Назначение. Классификация.
- 153. Альтернативные виды топлив. Виды. Проблемы и перспективы применения.
- 154. Сжатые и сжиженные газы. Свойства. Проблемы и перспективы применения.
- 155. Синтетические спирты. Преимущества и недостатки. Проблемы и перспективы применения.
- 156. Нормирование расхода топлива.
- 157. Расчет расхода топлива для легковых автомобилей.
- 158. Расчет расхода топлива для автобусов.
- 159. Расчет расхода топлива для бортовых грузовых автомобилей.
- 160. Лакокрасочные материалы. Назначение. Требования к лакокрасочным материа-
- 161. Строение лакокрасочного покрытия и требования к основным материалам.
- 162. Классификация лакокрасочных материалов.
- 163. Компоненты лакокрасочных материалов.
- 164. Свойства лаков и красок. Способы ухода за лакокрасочным покрытием.

- 165. Клеящие материалы. Назначение, требования, технологии использования при ремонте.
- 166. Резины. Назначение. Требования.
- 167. Обивочные, изоляционные и уплотнительные материалы. Назначение. Требования.
- 168. Транспорт сфера материального производства, его значение и особенности как отрасли экономики, основные направления развития.
- 169. Организационно-правовые формы предприятий и объединений автомобильного транспорта.
- 170. Экономическая сущность производственных фондов.
- 171. Основные фонды, их сущность, состав и структура.
- 172. Учет и оценка основных фондов.
- 173. Экономическая оценка износа и остаточной стоимости подвижного состава автомобильного транспорта.
- 174. Показатели состояния и использования основных фондов.
- 175. Экономическая сущность амортизации, порядок начисления и использования фондов амортизации.
- 176. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств.
- 177. Показатели эффективности использования оборотных средств.
- 178. Нормы и нормативы оборотных средств.
- 179. Трудовые ресурсы, термины и определения.
- 180. Структура и показатели использования трудовых ресурсов.
- 181. Производительность труда. Показатели и методика определения производительности труда на транспорте.
- 182. Факторы роста и эффективности повышения производительности труда.
- 183. Понятие издержек производства и себестоимости перевозок.
- 184. Классификация затрат и структура себестоимости перевозок.
- 185. Калькуляция себестоимости транспортной продукции.
- 186. Факторы, влияющие на себестоимость перевозок и пути ее снижения.
- 187. Определение доходов по перевозкам и другим транспортным услугам.
- 188. Определение размеров прибыли и уровня рентабельности на автомобильном транспорте.
- 189. Пути повышения эффективности транспортного производства.
- 190. Продукция транспорта, измерители и методы расчета.
- 191. Ценообразование, сущность цен и их функции.
- 192. Основные принципы формирования тарифов на транспортную продукцию.
- 193. Система тарифов на транспортные услуги.
- 194. Управление ценами на автотранспортные услуги.
- 195. Показатели эффективности использования автомобильного транспорта.
- 196. Понятие налоговой системы, сущность и функции налогов.
- 197. Налоги автотранспортных предприятий федеральные, региональные, местные, их состав.
- 198. Сущность и значение инвестиций, источники инвестиций.
- 199. Экономическая эффективность инвестиций и методика ее определения.
- 200. Пути повышения эффективности использования инвестиций.

### 2.5.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал полные развернутые ответы на вопросы билета, продемонстрировал:

- высокий уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы;
  - знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности;
- обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на дополнительные вопросы;
  - высокий уровень информационной и коммуникативной культуры;

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал полные развернутые ответы на вопросы билета, однако не ответил на ряд дополнительных вопросов. Также может быть выставлена в случае, если ответ на один из вопросов неполный. В целом обучающийся продемонстрировал хороший уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы; знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности. Ответ обучающегося носил обоснованный и четкий характер.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал неполные ответы на вопросы билета. Однако в целом обучающийся продемонстрировал достаточный уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы; знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности. Ответ обучающегося по большей части носил обоснованный характер.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если ответы на вопросы экзаменационного задания отсутствуют, либо содержат существенные фактические ошибки.

### 3. ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

### 3.1. Вид и примерная тематика ВКР

Вид ВКР – магистерская диссертация.

Утвержденный приказом ректора перечень предлагаемых для выполнения тем ВКР, доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной ГИА.

Перечень предлагаемых для выполнения тем ВКР

	перечень предлагаемых для выполнения тем дкл
<b>№</b>	Тема ВКР
$\Pi/\Pi$	
1.	Исследование технологического процесса (вместо многоточия может быть любой
	из технологических процессов, относящихся к эксплуатации транспортно-
	технологических машин и комплексов)
2.	Совершенствование процесса применения(вместо многоточия подставляется кон-
	кретное название устройства или технологии, которые применяются при ремонте и
	эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов)
3.	Оптимизация структуры и состава парка автомобилей(вместо многоточия под-
	ставляется конкретное предприятие соответствующего профиля, имеющее подвиж-
	ной состав)
4.	Разработка и обоснование параметров устройства (приспособления)(вместо
	многоточия подставляется конкретное название устройства или приспособления,
	которое может быть применено при ремонте и эксплуатации транспортно-
	технологических машин и комплексов)
5.	Повышение эффективности использования (применения)(вместо многоточия под-
	ставляется конкретное название устройства или технологии, которые применяются
	при ремонте и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов)
6.	Совершенствование методики расчета(вместо многоточия указывается конкрет-
	ное наименование совершенствуемой методики, относящейся к автомобильной от-
	расли)
7.	Совершенствование стенда и технологии (вместо многоточия подставляется кон-
	кретное название стенда и технологии, которые применяются при ремонте и эксплу-
	атации транспортно-технологических машин и комплексов)

### 3.2. Требования к ВКР

Основные требования к структуре и оформлению ВКР установлены в СТО  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

Основные требования к содержанию BKP определяются настоящей программой и заданием на BKP.

Рекомендуемый объем ВКР – 80-120 страниц.

ВКР должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- лист задания;
- аннотация;
- содержание;
- нормативные ссылки {при необходимости};
- введение;

- основная часть (в соответствии с утверждённым заданием);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения {при необходимости}.

Оригинальность текста ВКР должна быть не менее 50 процентов.

### 3.3. Перечень литературы, рекомендуемой к использованию при выполнении ВКР

- 1. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Шустов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 140 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34679.html">http://www.iprbookshop.ru/34679.html</a>
- 2. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 223 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=2775
- 3. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. 978-5-4487-0218-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html
- 4. Подготовка магистерской диссертации: учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2013. 248 с.
- 5. Методика подготовки и защиты магистерской диссертации / В. П. Капусин, А. Н. Зозуля, С. М. Ведищев, А. В. Прохоров. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 127 с.
- 6. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 364 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64762">http://e.lanbook.com/book/64762</a>
- 7. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации. [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 427 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64761">http://e.lanbook.com/book/64761</a>
- 8. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 632 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64763">http://e.lanbook.com/book/64763</a>
- 9. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2014. 421 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49456 Загл. с экрана.
- 10. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 240 с. ISBN 978-5-8114-1434-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10252">https://e.lanbook.com/book/10252</a>
- 11. Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие / В. И. Суркин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 304 с. ISBN 978-5-8114-1486-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12943
- 12. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 336 с. ISBN 978-5-8114-1148-1. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/697

- 13. Проектирование технологического оборудования для ремонта машиннотракторного парка: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 4 курса направления подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» и направлению подготовки 110800.62 «Агроинженерия» / сост.: Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, Н. В. Хольшев. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). Системные требования: ПК не ниже класса Pentium II; CD-ROM-дисковод 26,1 MbRAM; Windows 95/98/XP; Режим доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=11&year=2014
- 14. Малкин, В. С. Техническая диагностика: учебное пособие / В. С. Малкин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1457-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64334
- 15. Мелисаров В.М. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонаддувом. Расчет основных деталей двигателя: учебное пособие. В.М. Мелисаров, М.А. Каменская, П.П. Беспалько, А.М. Каменский.- Тамбов; Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/melisarov.pdf
- 16. Сысоев С. К. Технология машиностроения. [Электронный ресурс] Проектирование технологических процессов: Учебное пособие./ С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко СПб.: Издательство «Лань», 2011. 352 с.: ил. Загл. с экрана. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 17. Юнусов Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. [Электронный ресурс] Курсовое проектирование: Учебное пособие./ Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2011. 160 с.: ил. Загл. с экрана. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>
- 18. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 158 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a>

### 3.4. Порядок выполнения и защиты ВКР

- 3.4.1. Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) закрепляется руководитель ВКР из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ТГТУ. Назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом ректора.
- 3.4.2. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня рекомендуемых тем. По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющихся ВКР совместно) ему (им) может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по самостоятельно выбранной теме в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Закрепление тем ВКР за обучающимися осуществляется приказом ректора.
- 3.4.3. Обучающемуся выдается задание на ВКР в соответствии с утвержденной темой. Задание подписывается руководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой.
- 3.4.4. Выполнение ВКР обучающимися осуществляется в форме самостоятельной работы и контактной работы с руководителями ВКР и консультантами. В рамках контакт-

ной работы проводится консультирование обучающихся по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР; оказание помощи обучающимся в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения ВКР.

- 3.4.5. ВКР подлежит нормоконтролю. Нормоконтроль проводится в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 04-2017 «Нормоконтроль документации».
- 3.4.6. Текст ВКР проверяется руководителем на объем заимствования с целью установления оригинальности текста и выявления неправомочных заимствований.
- 3.4.7. После завершения подготовки обучающимся ВКР, руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее по тексту «отзыв»), включающий, в том числе, результаты проверки на объем заимствования. В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.
  - 3.4.8. Процедура предварительного рассмотрения ВКР

Подготовленная и полностью оформленная ВКР проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании комиссии в составе заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП, членов ГЭК, являющихся работниками ТГТУ, и руководителей ВКР. Состав комиссии утверждается распоряжением заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП. Заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР проводится не позднее чем за 7 календарных дней до заседания ГЭК.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке представляются следующие материалы:

- ВКР, успешно прошедшая нормоконтроль и проверку на объем заимствования (представляется обучающимся);
  - отзыв (представляется руководителем ВКР);
  - учебная карточка обучающегося (представляется секретарем ГЭК).

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

- проверяет комплектность материалов, представляемых к защите ВКР;
- делает вывод о выполнении требований, предъявляемых к ВКР;
- оценивает готовность обучающегося к защите ВКР;
- на основании результатов промежуточной аттестации делает вывод о сформированности компетенций у обучающегося;
- формирует и выдает обучающемуся заключение о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР.
- 3.4.9. После процедуры предварительного рассмотрения ВКР направляется на рецензирование (не позднее чем за 7 календарных дней до дня защиты ВКР). Рецензент проводит анализ ВКР и представляет на нее письменную рецензию не позднее чем за 5 дней до дня защиты ВКР. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.
- 3.4.10. Ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией на ВКР осуществляется не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.
- 3.4.11. Не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР секретарю ГЭК представляются следующие материалы:
- ВКР в электронном виде и на бумажном носителе, успешно прошедшая процедуру предварительного рассмотрения;
  - отзыв;
  - рецензия;
- заключение кафедры, ответственной за реализации ОПОП о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР;
  - зачетная книжка;
  - учебная карточка обучающегося.
  - 3.4.12. Процедура защиты ВКР

Защита ВКР проводится на заседаниях ГЭК по утвержденному расписанию.

На защиту ВКР обучающемуся отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией презентации, ознакомление ГЭК с отзывом и рецензией, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося. Возможно выступление руководителя ВКР, а также рецензента.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающимися, о присвоении квалификации «Магистр» по направлению «Строительство» торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

### 3.5. Критерии оценивания ВКР

Оценка «отлично» ставится обучающемуся, выпускная квалификационная работа которого соответствует всем предъявляемым требованиям, положительно оценена рецензентом и научным руководителем. При этом во время защиты обучающийся:

- а) раскрыл актуальность заявленной темы; доказал новизну своей работы и проиллюстрировал ее теоретическими положениями;
- б) продемонстрировал умение делать корректные выводы по результатам проведенного исследования и обосновывать предложения по решению исследуемой проблемы;
- в) четко и обстоятельно ответил на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, замечания руководителя и рецензента.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, выпускная квалификационная работа которого соответствует всем предъявляемым требованиям. При этом во время защиты обучающийся при наличии отдельных, несущественных недочетов:

- а) раскрыл актуальность заявленной темы; доказал новизну своей работы и проиллюстрировал ее теоретическими положениями;
- б) продемонстрировал умение делать корректные выводы по результатам проведенного исследования и обосновывать предложения по решению исследуемой проблемы;
- в) четко и обстоятельно ответил на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, замечания руководителя и рецензента.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, выпускная квалификационная работа которого в целом соответствует предъявляемым требованиям, но во время защиты обучающийся:

- а) нечетко раскрыл актуальность темы исследования; не смог убедительно обосновать новизну своей работы; не предложил достаточной теоретической базы проведенного следования;
- б) не смог надлежащим образом ответить на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии и/или на замечания руководителя, рецензента.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, выпускная квалификационная работа которого в целом соответствует предъявляемым требованиям, но во время защиты обучающийся:

- а) не раскрыл актуальность темы исследования или не обосновал новизну своей работы, не привел теоретическую базу исследования;
- б) не смог ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии, замечания руководителя и рецензента.

Оценка «неудовлетворительно» также выставляется, если во время защиты у членов экзаменационной комиссии возникли обоснованные сомнения в том, что обучающийся

является автором представленной к защите выпускной квалификационной работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся сформулированных в работе теоретических и практических предложений и т.д.). Такое решение принимается даже в том случае, если работа соответствует всем предъявляемым требованиям.

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения Государственной итоговой аттестации используются аудитории,

оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами.

		1 ' '
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную инфор-

мационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАБОЧАЯ ПРО ВОСПИТА  Направление  23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех	итель _» _ DГР АНИ	AMMA IЯ	анспорта _ П.В. Мог раля	тектуры, настырев _ 20 <u>_25</u> _г.
РАБОЧАЯ ПРО ВОСПИТА Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех (шифр и наимено	ОГР АНИ	AMMA IЯ	оаля	_20 <u>25</u> Γ.
РАБОЧАЯ ПРО ВОСПИТА Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех (шифр и наимено	ОГР АНИ	AMMA IЯ		
ВОСПИТА Направление  23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех  (шифр и наимено	<b>АНУ</b>	RI		<u>иплексов</u>
Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех (шифр и наимено	нологі		шин и кол	<u>иплексов</u>
23.04.03 Эксплуатация транспортно-тех (шифр и наимено		ических ма	шин и кол	мплексов_
(шифр и наимено		ических ма	шин и кол	иплексов
•				
Программа магистратуры	жинс)			
Автомобили и автомоби	<u>ільно</u>	е хозяйств	0	
(наименование профиля образов	ательной г	программы)		
С <b>оставитель:</b> к.т.н., зав. кафедрой ТТАТ		Δ	А.В. Мило	R2HOR
1 1	пись		инициалы, фам	

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федерального закона от 05.02.2018 №15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;
- Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 №996-р);
- Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 №2403-р);
- Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 №2403-р (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015 №2570-р);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014
   № ВК-262/09 «О Методических рекомендациях о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Посланий Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации;
- Положения о воспитательной работе в Тамбовском государственном техническом университете.

# 1. ЦЕЛИ ВОСПИТАНИЯ. МЕСТО ВОСПИТАНИЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 1.1. Программа воспитания является частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом.
  - 1.2. Цели организации воспитательной работы при освоении ОПОП в университете:
- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития российской молодежи;
- формирование у молодежи общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 1.3. Воспитание является приоритетным направлением в образовательной деятельности и носит системный, плановый, систематический и непрерывный характер. Оно позволяет:
- развивать у обучающихся способность самим при содействии научно-педагогических работников, других социальных партнеров организовывать свою жизнь на основе общечеловеческих нравственных ценностей, созидания и сотрудничества с разными людьми;
- учить обучающихся проявлять инициативу, самостоятельность, толерантность и ответственность.
  - 1.4. В основе организации воспитательной работы лежат:
- ориентация на нравственные идеалы и ценности гражданского общества, межкультурный диалог;
- организация деятельности в контексте получения профессионального образования и государственной молодежной политики;
- единство учебной и внеучебной воспитательной деятельности;
- опора на психологические, социальные, культурные и другие особенности обучающихся, реализация принципа инклюзии в организации воспитательной деятельности;
- учёт социально-экономических, культурных и других особенностей региона;
- сочетание административного управления и самоуправления обучающихся;
- вариативность направлений воспитательной деятельности, добровольность участия в них и право выбора обучающегося;
- открытость, преемственность, гибкость системы воспитательной деятельности университета.
  - 1.5. Педагогические условия развития системы воспитательной деятельности:
- реализация программы воспитания обучающихся, обеспечивающей целенаправленность, целостность и преемственность воспитательной деятельности;
- формирование социокультурной среды вуза, помогающей обучающимся приобщиться к определенным ценностям, овладеть необходимыми компетенциями, активно включиться в социальную практику, развивать и проявлять таланты, демонстрировать свои достижения;
- развитие разнообразных объединений обучающихся (сообществ обучающихся и преподавателей): научных, общественных, творческих, производственных, клубных, профессиональных и др.;
- взаимодействие с молодежными объединениями (организациями), имеющими позитивные программы;
- развитие самоуправления обучающихся.

1.6. Воспитание организуется в воспитывающей среде университета, построенной на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах, принятых сообществом университета.

Воспитывающая среда является правовой средой, где в полной мере действует основной закон нашей страны — Конституция  $P\Phi$ , законы, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, Устав университета и правила внутреннего распорядка.

Воспитывающая среда университета ориентирует обучающихся на развитие интеллектуальных качеств и креативности, побуждает одаренных обучающих к совершенствованию своих навыков и способностей, творческой профессиональной реализации в науке, производстве, в системе общественных отношений.

Воспитывающая среда университета обеспечивает толерантное диалоговое взаимодействие обучающихся и преподавателей, обучающихся друг с другом, мотивирует к становлению высокой коммуникативной культуры.

Воспитывающая среда предполагает использование в процессе духовнонравственного, патриотического и личностного развития обучающихся широкого использования цифровых технологий.

К процессу воспитания в среде университета привлекаются общественные организации и сообщества работодателей, объединения выпускников университета.

Воспитывающая среда предполагает обеспечение психологической комфортности при получении высшего образования, ориентирует на здоровый образ жизни, следует традициям общества и университета.

- 1.7. Направления воспитательной работы:
- на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- на формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности;
- на формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
- на формирование у обучающихся уважения человеку труда и старшему поколению;
- на формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- на формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- на формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- на формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
- на профилактику деструктивного поведения обучающихся.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАНИЯ

Воспитание реализуется при освоении обучающимися учебных дисциплин в части формирования универсальных компетенций, в рамках самостоятельной работы в индивидуальном порядке и составе группы, во взаимодействии с куратором группы в соответствии с календарным планом воспитательной работы, а также во внеучебной деятельности в соответствии с Комплексным планом проведения социально-воспитательных и профилактических мероприятий в ФГБОУ ВО «ТГТУ».

#### Раздел 1. Гражданское воспитание

Формирование правового сознания, уважения к законам РФ. Формирование правовой ответственности личности студентов.

Совершенствование правовых знаний студентов в целях защиты прав специалиста в условиях конкуренции на рынке труда.

Проведение мероприятий, направленных на формирование толерантности и межнационального общения среди студентов, навыков противодействия националистическим настроениям, терроризму.

Проведение мероприятий, направленных на повышение правовой активности и ответственности.

Проведение мероприятий, на повышение информационной грамотности и ответственности за деятельность в цифровом пространстве.

Информирование обо всех имеющихся в университете студенческих объединениях, привлечение обучающихся к их деятельности.

Проведение мероприятий, направленных на развитие студенческих коммуникаций, формирование актива в группах обучающихся. Организация систематического взаимодействия между обучающимися различных курсов и педагогическим коллективом для дальнейшей самореализации молодежи.

#### Мероприятия

- М 1.1. Беседа на тему: «Мои права и обязанности».
- М 1.2. Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве».
- М 1.3. Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ».
- М 1.4. Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений».

#### Раздел 2. Патриотическое воспитание

Формирование высокой гражданственности личности, любви к Родине, уважения к соблюдению общечеловеческих ценностей, чувства ответственности при решении общественно-значимых профессиональных задач.

Формирование российского национального самосознания, патриотических чувств.

Проведение мероприятий, направленных на изучение истории и культуры родного края (города, области), развитие межкультурного диалога многонационального народа РФ.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию ученых и специалистов в профессиональной области, внесших вклад в развитие страны.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию волонтерского движения среди студентов.

Проведение мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы, включая работу с ветеранами, оказание шефской помощи.

Проведение информационно-просветительских мероприятий в информационном пространстве университета с целью приобщения обучающихся к истории России, истории Тамбовской области.

#### Мероприятия

- М 2.1. Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ.
- М 2.2. Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других.

## Раздел 3. Духовно-нравственное воспитание

Формирование и развитие системы духовно-нравственных ценностей. Формирование у обучающихся уважения человеку труда и старшему поколению.

Изучение истории, традиций университета, правил участия обучающихся в учебной и общественной жизни образовательного учреждения. Знакомство с трудовой, научной и общественной деятельностью ветеранов университета.

Проведение мероприятий, направленных на формирование стремления узнать историю своей семьи, на сохранение диалога поколений в семьях. Популяризация традиционных семейных ценностей, осознание важности чувства любви и верности в семейных отношениях. Изучение способов сохранения взаимопонимания и любви в студенческих семьях.

Мероприятия, посвященные становлению толерантности и популяризации идеи гендерного равенства.

## Мероприятия

- М 3.1. Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области.
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях.
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде.

# Раздел 4. Формирование нацеленности на здоровый образ жизни (физическое воспитание)

Формирование ценностно-мотивационных установок на занятие физической культурой и ведение здорового образа жизни.

Поощрение занятий спортом в студенческой среде, приобщение к новым видам спорта.

Формирование нетерпимости к употреблению алкоголя и психотропных средств.

Проведение мероприятий, популяризующих среди молодежи идеи ведения здорового образа жизни, в том числе в формате студенческих объединений.

#### Мероприятия

- М 4.1. Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)».
- М 4.2. Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ».
- М 4.3. Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции».

## Раздел 5. Экологическое воспитание

Создание условий для овладения обучающимися знаниями в области экологии. Формирование экологической культуры и понимания роли профессиональной деятельности для решения задач экологии.

Проведение мероприятий, направленных на бережное отношение к природным ресурсам, развитие энергосберегающих технологий.

# Мероприятия

- М 5.1. Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации».
- М 5.2. Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности».

#### Раздел 6. Трудовое воспитание

Формирование и развитие у обучающихся отношения к труду как к жизненной необходимости и главному способу достижения успеха.

Изучение трудовой, научной и общественной деятельности ведущих учёных региона, внесших вклад в развитие профессиональной области. Изучение личностного вклада специалистов в профессиональной области в инновационную трансформацию региональной экономики.

Формирование сплоченности и навыков коллективной деятельности студентов.

Презентация полученных профессиональных навыков, полученных во время прохождения производственных практик.

## Мероприятия

- М 6.1. Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики».
- М 6.2. Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ».

#### Раздел 7. Культурно-просветительское и творческое воспитание.

Проведение мероприятий, направленных на формирование у студентов ценности многообразия и разнообразия культур. Информационно-просветительская работа о культуре российского народа, в том числе религиозных традициях. Проведение мероприятий, направленных на знакомство с традициями у различных народов России и зарубежных стран.

Повышение общего культурного уровня обучающихся. Приобщение обучающихся к театральному искусству (драматическому, музыкальному, театру мод и другим направлениям).

Мероприятия, направленные на развитие творческих способностей студентов, приобщение к российской культуре, участие в конкурсах художественной самодеятельности и фестивале «Студенческая весна».

#### Мероприятия

- М 7.1 Посещение учреждения культуры.
- М.7.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.

#### Раздел 8. Научно-образовательное воспитание.

Мероприятия по повышению субъектности студентов, развитию личностных компетенций. Формирование нацеленности на дальнейшее профессиональное развитие.

Организация участия студентов в олимпиадном движении, развитие профессионального творчества, вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую и профессиональную деятельность.

Проведение мероприятий, направленных на повышение познавательной активности обучающихся, формирование ценностных установок в отношении интеллектуального труда, представлений об ответственности за результаты профессиональной деятельности и роли будущей профессии в развитии региональной экономики. Формирование готовности к технологическому предпринимательству.

#### Мероприятия

- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам, специальностям и направлениям подготовки.
- М 8.2. Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития».

# Раздел 9. Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения

Адаптация обучающихся к образовательной деятельности и организация их всестороннего развития в условиях университета.

Проведение информационно-просветительских мероприятий о вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения (в том числе с привлечением специалистов по тематике встреч).

Обучающие мероприятия, направленные на закрепления навыков противодействия студентов информации, угрожающей их психологическому и физическому здоровью.

Организация педагогического сопровождения проектирования и прохождения персонального образовательного трека, в том числе посредством неформального и информального образования.

Помощь в преодолении затруднений, возникших в процессе обучения.

# Мероприятия

- М 9.1. Встреча с администрацией университета, института, профкома ТГТУ.
- М 9.2. Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу».
- М 9.3. Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения».
- М 9.4. Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения».
- М 9.5. Кураторские часы.

# 3. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ ВОСПИТЫВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе будут выступать:

- проектная деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
- вовлечение обучающихся в профориентацию, кураторские часы;
- вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность.

# 4. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Мониторинг качества воспитательной работы — это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о воспитательной работе при освоении ОПОП, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование духовной культуры, нравственных качеств и гражданской позиции обучающихся.

Способами оценки достижения результатов воспитательной работы на личностном уровне могут выступать:

- методики диагностики ценностно-смысловой сферы личности и методики самооценки:
- анкетирование, беседа и другие;
- анализ результатов различных видов деятельности;
- портфолио.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

#### 5.1. Основная литература

- 1. Воспитание ответственности у подростков : научно-методическое пособие / В. П. Прядеин, А. А. Ефимова, Н. Г. Капустина [и др.] ; под редакцией В. П. Прядеина. Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2013. 173 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86985.html
- 2. Завьялов, А. В. Физическое воспитание в вузе: учебное пособие / А. В. Завьялов, Е. Ю. Исаков. Москва: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. 94 с. ISBN 978-5-00094-105-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/43233.html
- 3. Певцова, Е. А. Правовое воспитание : вопросы теории и практики. Учебное пособие / Е. А. Певцова. Москва : Международный юридический институт, 2013. 296 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/34406.html
- 4. Клопов, А. Ю. Нравственное воспитание студентов высших учебных заведений : учебное пособие / А. Ю. Клопов, Е. А. Клопова, В. Л. Марищук. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2012. 46 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67404.html
- 5. Воспитание силы и быстроты: учебно-методическое пособие / Л. А. Аренд, В. К. Волков, Д. И. Войтович [и др.]; под редакцией Г. П. Галочкин. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 177 с. ISBN 978-5-89040-470-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22651.html

# 5.2. Дополнительная литература

- 1. Веденеева, Г. И. Духовно-нравственное воспитание учащихся в процессе познания родного края: монография / Г. И. Веденеева. Саратов: Вузовское образование, 2015. 392 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35247.html">http://www.iprbookshop.ru/35247.html</a>
- 2. Тюменцева, Е. Ю. Экологическое образование и воспитание как фактор устойчивого развития общества / Е. Ю. Тюменцева, В. Л. Штабнова, Э. В. Васильева. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. 159 с. ISBN 978-5-93252-339-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32800.html">http://www.iprbookshop.ru/32800.html</a>

#### 5.3 Периодическая литература

- 1. Журнал «Вопросы современной науки и практики. Университет имени В.И. Вернадского»
- 2. Журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета»

# **5.4.** Официальные, справочно-библиографические издания, интернет – ресурсы Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> Справочно-правовая система «Консультант+» <a href="http://www.consultant-urist.ru">http://www.consultant-urist.ru</a>

Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>

Базы данных Министерства экономического развития РФ <a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a>

База открытых данных Росфинмониторинга <a href="http://www.fedsfm.ru/opendata">http://www.fedsfm.ru/opendata</a>

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <a href="http://elib.tstu.ru">http://elib.tstu.ru</a>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <a href="https://www.polpred.com">https://www.polpred.com</a>

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <a href="http://protect.gost.ru/">http://protect.gost.ru/</a>

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



# **УТВЕРЖДАЮ**

	Директор	института	архитектуры,						
	строитель	строительства и транспорта П.В. Монастырев							
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.						
	НДАРНЫЙ АТЕЛЬНОЙ		[						
Направление									
<u> 23.04.03 Эксплуатация транс</u>	портно-технологи	ческих машин	и комплексов						
	(шифр и наименование)								
Программа магистратуры									
Автомобилі	и и автомобильное	у хозяйство							
	вание профиля образовательной г								
Составитель:									
к.т.н., доцент		A.B. ]	Милованов						
степень, должность	подпись		иалы, фамилия						

Направление воспитательной работы	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Гражданское воспитание	M 1.1	M 1.4		M 1.2		M 1.3						
Патриотическое воспитание						M 2.1			M 2.2			
Духовно-нравственное воспитание	M 3.1		M 3.2				M 3.3					
Формирование нацеленности на здоровый образ жизни (физическое воспитание)		M 4.1			M 4.2			M 4.3				
Экологическое воспитание				M 5.1				M 5.2				
Трудовое воспитание				M 6.1					M 6.2			
Культурно- просветительское и творческое воспитание	M 7.1	M.7.2.			M 7.1			M.7.2.		M 7.1		
Научно- образовательное воспитание			M 8.1					M 8.1	M 8.2			
Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения	M 9.1 M 9.5	M 9.2 M 9.5	M 9.3 M 9.5	M 9.5	M 9.5	M 9.1 M 9.5	M 9.5	M 9.4 M 9.5	M 9.5	M 9.5		

- **М 1.1.** Беседа на тему: «Мои права и обязанности» (1 час).
- **М 1.2.** Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве» (1 час).
- **М 1.3.** Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ» (1 час).
- **М 1.4.** Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений» (2 часа).
- М 2.1. Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ (1 час).
- **М 2.2.** Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других (2 часа).
- **М 3.1.** Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области (1 час).
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях (1 час).
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде (1 час).
- **М 4.1.** Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)» (1 час).
- М 4.2. Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ» (1 час).
- **М 4.3.** Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции» (1 час).
- **М 5.1.** Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации» (1 час).
- **М 5.2.** Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности» (1 час).
- **М 6.1.** Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики» (1 час).
- **М 6.2.** Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ» (2 часа).
- М 7.1 Посещение учреждения культуры (6 часов).
- М.7.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.
- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам, специальностям и направлениям подготовки (3 часа).
- **М 8.2.** Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития» (1 час).
- М 9.1. Встреча с администрацией университета, института, профкома ТГТУ (1 час).
- **М 9.2.** Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу» (1 час).
- М 9.3. Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения» (1 час).
- **М 9.4.** Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения» (1 час).
- М 9.5. Кураторские часы (1 час).