

СПРАВКА**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с уставом

«Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий»

Профессиональное образование, высшее образование – магистратура,
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(профиль: Техническая эксплуатация автомобилей)

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),
подвид дополнительного образования)²

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)***
1	2	3
1.	Библиотеки, в т.ч. цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>ДА</p> <p>1. Электронно-библиотечная система НГАУ (Свид. о гос. регистрации базы данных от 05.04.2013 № 2013620481), количество ключей не ограничено. Собственная разработка. Адрес сайта: http://edubiotech.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/</p> <p>2. ЭБС Издательства "Лань" (Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 №2011620038), лицензионный договор от 10.03.2026 ИКЗ 2615405115993540501001000600016311244, количество ключей неограниченно ("Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов – Издательство Лань ЭБС") Адрес сайта: www.e.lanbook.com. Срок действия документа: с 18.03.2026 г. по 17.03.2027 г.</p> <p>3. ЭБС Znanium.com (Издательство «Инфра-М») Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 №2010620724. Договор от 10.04.2026 ИКЗ 26154051199354050100100060026311244, количество ключей 12 000. Адрес сайта: www.znaniy.com. Срок действия документа: с 16.04.2026 г. по 15.04.2027 г.</p> <p>4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено). Адрес сайта: http://elibrary.ru. Действует бессрочно.</p>

1	2	3
		<p>5. Национальная электронная библиотека – НЭБ (оператор ФГБУ «РГБ»). Договор от 14.02.2022 №101/НЭБ/1988-п, количество ключей не ограничено. Адрес сайта: http://нэб.рф Срок действия документа: с 14.02.2022 г. по 14.02.2027 г.</p> <p>6. Договор о сотрудничестве с Новосибирской областной специальной библиотекой для незрячих и слабовидящих от 23.11.2020 №24, адрес: г. Новосибирск, ул. Крылова, 15. Адрес сайта: https://sibdisnet.ru. Действует бессрочно.</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Основная литература – 1,1 Дополнительная литература – 0,9
3.	Методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	1,1 экз./обучающегося

Дата заполнения «24» февраля 2026 г.

И.о. директора Инженерного института

руководитель подразделения



Подпись

Мезенов А.А.

фамилия, имя, отчество

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по основной образовательной программе

Профессиональное образование, высшее образование – магистратура,
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)²

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
Профессиональное образование, высшее образование: магистратура. Основная профессиональная образовательная программа 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Техническая эксплуатация автомобилей)				
Б1. Дисциплины (модули)				
Базовая часть				
1.	Б1.О.01 Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кожемякин, Е.А. Основы теории коммуникации: учебное пособие / Е.А. Кожемякин. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 189 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кулагина, Н.В. Деловые коммуникации / Кулагина Н.В. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 234 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Кривокора, Е.И. Деловые коммуникации: учебное пособие / Е.И. Кривокора. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 190 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
2.	Б1.О.02 Математическое моделирование	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Математическое моделирование и проектирование: учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С. Коломейченко. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 181 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Математическое моделирование: учебное пособие и индивидуальные задания / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; авт.: В.Н. Бабин, М.В. Грунина, А.Д. Дементьев, В.Г. Шефель. – 2-е изд., стер. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. – 188 с.	ЭБС НГАУ	25
3.	Б1.О.03 Психология менеджмента	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Персональный менеджмент: учебник / С.Д. Резник, В.В. Бондаренко, Ф.Е. Удалов, И.С. Чемезов; под общ. ред. С.Д. Резника. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 453 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Басовский, Л.Е. Менеджмент: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 256 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Островский, Э.В. Психология менеджмента: учебное пособие / Э.В. Островский. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. – 240 с	ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
4.	Б1.О.04 Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Волкова, С.А. Английский язык для аграрных вузов: учебное пособие / С.А. Волкова. – Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 256 с. 2. Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. – 272 с. 3. Васильева, М.М. Практическая грамматика немецкого языка: учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. – 15-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 255 с.	ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Володина Д.В. Английский язык для студентов инженерных специальностей: учебное пособие / Д.В. Володина. – Новосибирск: СГУПС, 2021. – 185 с. 2. Караванов А.А. Времена английского глагола. Система, правила, упражнения, тесты: учебное пособие / А.А. Караванов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 212 с. 3. Маньковская З.В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 200 с. 4. Оберемченко Е.Ю. Деловая корреспонденция (на немецком языке): учеб. пособие / Е.Ю. Оберемченко; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 181 с. 5. Обучение немецкому языку как второму иностранному: учебник / В.А. Баскакова, Е.Ю. Есионова, Е.А. Серебрякова. – Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2012. – 176 с. 6. Чернышева Н.Г. Wirtschaftsdeutsch: Markt, Unternehmenschaft, Handel = Деловой немецкий язык: рынок, предпринимательство, торговля: учебник / Н.Г. Чернышева, Н.И. Лыгина, Р.С. Музалевская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 360 с.	ЭБС Лань ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25 25 25
5.	Б1.О.05 Управление проектами на предприятии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Мамонтов, С.А. Управление маркетинговыми проектами на предприятии: учебное пособие / С.А. Мамонтов, Н.М. Глебова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 174 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ильина, О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: монография / О.Н. Ильина. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. – 208 с. 2. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 208 с. 3. Тихомирова, О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 273 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Рыков, С.П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С.П. Рыков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 132 с.	ЭБС Лань	25
6.	Б1.О.06 Основы научных исследований	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гнездилова, А.И. Методика экспериментальных исследований: учебно-методическое пособие / А.И. Гнездилова. – Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. – 92 с. 2. Пархоменко, Н.А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. – Омск: Омский ГАУ, 2020. – 80 с. 3. Ряднов, А.И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Ряднов, М. Н. Шапров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 188 с. 4. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций: учебное пособие / сост. К.Э. Сафронов. – Омск: СибАДИ, 2020. – 97 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25 25 25

1	2	3	4	5
7.	Б1.О.07 Патентование и защита интеллектуальной собственности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 388 с. 2. Основы патентования: учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 252 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 176 с. 2. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуревой, проф. В.В. Овчинникова. – 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2023. – 256 с. 3. Дружилов С.А. Защита профессиональной деятельности инженеров: учебное пособие / С.А. Дружилов. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 176 с. 4. Патентование: методические указания / сост. Д.Н. Котов [и др.]. – Самара: Сам-ГАУ, 2019. – 56 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
8.	Б1.О.08 Техника и методика эксперимента в инженерной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Поливаев О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок: учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 280 с.	ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Коваленко Н.А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта: учебное пособие / Н.А. Коваленко. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 271 с. 2. Кириллов В.И. Метрологическое обеспечение технических систем: учеб. пособие / В.И. Кириллов. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. – 424 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
9.	Б1.О.09 Информационные технологии в науке	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Федотова Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 335 с. 2. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник для бакалавров / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. – 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2022. – 300 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Онокой, Л.С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 224 с. 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. – 352 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
10.	Б1.О.10 Основы проектирования и производства современного технологического оборудования	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зубарев Ю.М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении: учебник / Ю.М. Зубарев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 320 с. 2. Шестернинов А.В. Основы конструирования и расчета элементов технологического оборудования: учебное пособие / А.В. Шестернинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2018. – 167 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Захаров, О.В. Суперфинишные станки для автомобильной промышленности: монография / О.В. Захаров, А.В. Кочетков, Л.В. Янковский. – Пермь: ПНИПУ, 2014. – 265 с. 2. Меснянкин, М.В. Геометрические параметры исполнительных устройств приводов технологического оборудования на базе механизмов с замкнутой системой тел качения: монография / М.В. Меснянкин, М.А. Мерко, А. Е. Митяев. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – 114 с. 3. Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, В.Ю. Пиирайнен. – 4-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 664 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
11.	Б1.О.11 Менеджмент инноваций и риск-менеджмент	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Горфинкель, В. Я. Инновационный менеджмент: учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. – 380 с. 2. Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент: учебник / А.Н. Фомичев. – 10-е изд. – Москва: Дашков и К, 2023. – 366 с. 3. Менеджмент инноваций и риск-менеджмент: учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Экон. фак.: сост.: А.Т. Стадник, О.Г. Кабакова, Д.А. Денисов. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – 165 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
			36	25
12.	Б1.О.12 Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Беляев Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / Ю.М. Беляев. – 4-е изд., стер. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. – 218 с. 2. Погодина, Т.В. Инновационный менеджмент: учебник / Т.В. Погодина, Т.Г. Попадюк, Н.Л. Удальцова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 343 с. 3. Василевская И.В. Инновационный менеджмент: учебное пособие / И.В. Василевская. – 3-е изд. – Москва: РИОР, 2019. – 129 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
13.	Б1.О.13 Методы обеспечения безопасности производства на автомобильном транспорте	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Графкина, М.В. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 320 с. 2. Гречуха, В.Н. Автотранспортное право: учебник для магистратуры / В.Н. Гречуха. – Москва: Прометей, 2021. – 288 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
14.	Б1.О.14 Оценка эффективности проектной деятельности	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. – 272 с. 2. Мытько, Л.Р. Мониторинг и диагностика автомобильных дорог: учебное пособие / Л. Р. Мытько. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. 3. Организация деятельности служб и подразделений полиции по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности: учебник для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / С.В. Байгажаков, А.В. Бецков, Ф.П. Васильев [и др.]; под ред. В.В. Гордиенко. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2017. – 463 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
13.	Б1.О.13 Методы обеспечения безопасности производства на автомобильном транспорте	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пачурин Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: учеб. пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина; под общ. ред Г.В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 143 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
14.	Б1.О.14 Оценка эффективности проектной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Поташева, Г.А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г.А. Поташева. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 224 с. 2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие / А.В. Бабикина, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец [и др.]; под ред. М.Н. Корсакова, И.К. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 143 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
			ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
		3. Инвестиционное проектирование: основы теории и практики / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р. В. Ревунов, Н. И. Вильдяева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 376 с.	ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 208 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 349 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
15.	Б1.В.01 Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 229 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гринцевич В.И. Техническая эксплуатация автомобилей. Технологические расчеты: учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. – 194 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 260 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
16.	Б1.В.02 Современные направления развития конструкции автотранспортных средств	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Баширов Р.М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории расчета: учебник. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 336 с.	ЭБС Лань	25
		2. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 425 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чмиль В.П. Автотранспортные средства: учебное пособие / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 336 с.	ЭБС Лань	25
		2. Уханов А.П. Специализированная и специальная автомобильная техника: учебное пособие / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, М.В. Рыблов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 288 с.	ЭБС Лань	25
		3. Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев и др.; под ред. А.Н. Карташевича. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 313 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		4. Уханов А.П. Конструкция автомобилей и тракторов / А.П. Уханов, Д.А. Уханов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 200 с.	ЭБС Лань	25
17.	Б1.В.03 Обеспечение эксплуатационной безопасности транспортных средств	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Сафиуллин Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин: учебник / Р.Н. Сафиуллин, М.А. Керимов, Д.Х. Валеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 484 с.	ЭБС Лань	25
		2. Тарасик В.П. Теория автомобилей и двигателей: учебное пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. – 2-е изд., испр. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 448 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		3. Савич Е.Л. Системы безопасности автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.В. Капустин. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. – 445 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 425 с.	ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
		2. Тишин, Б.М. Системы безопасности автомобилей: метод. пособие / Б.М. Тишин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 152 с. 3. Безопасность транспортного средства [Текст]: учебник для вузов по спец. «Организация и безопасность движения (Автомобильный транспорт) / Н.Я. Яхьяев. – Москва: Академия, 2011. – 432 с.	ЭБС ИНФРА-М 24	25 25
18.	Б1.В.04 Цифровая трансформация автомобильной отрасли	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств: учебное пособие / В.М. Власов, Б.Я. Мактас, В.Н. Богумил, И.В. Конин. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 184 с. 2. Власов В.М. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте: учебник / В.М. Власов, Д.Б. Ефименко, В.Н. Богумил. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 352 с. 3. Инновационная деятельность на автомобильном транспорте: учебное пособие / Ю.П. Анисимов, В.П. Бычков, И.В. Куксова [и др.]; под науч. ред. д-ра экон. наук В.П. Бычкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 404 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации: учеб. пособие. – Москва; Вологда: Инфра-2 Инженерия, 2024. – 212 с. 2. Автоматические системы транспортных средств: учебник / В.В. Беляков, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров, А.В. Тумасов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. – 352 с. 3. Грибанов, Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2023. – 213 с. 4. Меняев, М.Ф. Цифровая экономика предприятия: учебник / М.Ф. Меняев. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 369 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25 25
19.	Б1.В.05 Организация и управление технической эксплуатацией автомобилей	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 425 с. 2. Зорин, В.А. Надежность механических систем: учебник/В.А. Зорин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 380 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богатырев, А.В. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 655 с. 2. Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия: учеб. пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 118 с. 3. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник / Г.М. Кутьков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 506 с.	ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М ЭБС ИНФРА-М	25 25 25
20.	Б1.В.ДВ.01.01 Техническая эксплуатация и ремонт БАС	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Труфляк, Е.В. Сельскохозяйственные беспилотные летательные аппараты: учебное пособие для вузов / Е.В. Труфляк. – Санкт-Петербург: Лань, 2026. – 112 с. 2. Ковалёв, М.А. Беспилотные летательные аппараты вертикального взлета: сборка, настройка и программирование: учебное пособие / М.А. Ковалёв, Д.Н. Овакимян. – Самара: Самарский университет, 2024. — 96 с.	ЭБС Лань ЭБС Лань	25 25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Фетисов, В.С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / В.С. Фетисов, Л.М. Неугодникова. – 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2026. – 132 с.	ЭБС Лань	25

1	2	3	4	5
21.	Б1.В.ДВ.01.02 Технологическое проектирование автообслуживающих предприятий	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с. 2. Технологическое проектирование транспортных предприятий: учебное пособие / составители В.С. Колчин, З.В. Горбунова. – Иркутск: ИРНТУ, 2017. – 113 с.	ЭБС Лань	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Организация технического сервиса и основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий: учебно-метод. пособие для самост. работы, курсового проектирования и выполнения ВКР / Новосибир. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т; сост.: В.Н. Хрянин, В.В. Коротких; рец.: А.Е. Немцев, А.А. Долгушин. – Новосибирск: Золотой колос, 2018. – 256 с. 2. Бураев, М.К. Технологическое проектирование предприятия технического сервиса: учебное пособие / М. К. Бураев, А. И. Аносова. – Иркутск: Иркутский ГАУ, 2018. – 124 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС Лань	25
22.	Б1.В.ДВ.02.01 Техничко-экономический анализ технических систем	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чараева, М.В. Финансовый менеджмент: учебное пособие / М.В. Чараева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 248 с. 2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец [и др.]; под ред. М.Н. Корсакова, И.К. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 143 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Водяников, В.Т. Экономическая оценка технических средств и инженерно-технических решений в сельском хозяйстве / В.Т. Водяников. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 300 с. 2. Применение функционально-стоимостного анализа в решении управленческих задач: учебное пособие / под ред. В.В. Рыжовой. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 245 с. 3. Рыжова, В.В. Функционально-стоимостный анализ в решении управленческих задач по сокращению издержек: учеб. пособие. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 224 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС ИНФРА-М	25
23.	Б1.В.ДВ.02.02 Техничко-экономический анализ технологических процессов	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чараева, М.В. Финансовый менеджмент: учебное пособие / М.В. Чараева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 248 с. 2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец [и др.]; под ред. М.Н. Корсакова, И.К. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 143 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Водяников, В.Т. Экономическая оценка технических средств и инженерно-технических решений в сельском хозяйстве / В.Т. Водяников. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 300 с. 2. Применение функционально-стоимостного анализа в решении управленческих задач: учебное пособие / под ред. В.В. Рыжовой. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 245 с. 3. Рыжова, В.В. Функционально-стоимостный анализ в решении управленческих задач по сокращению издержек: учеб. пособие. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 224 с.	ЭБС Лань	25
			ЭБС ИНФРА-М	25

1	2	3	4	5
	Б2. Практики			
24.	Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Янковская, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В. В. Янковская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 345 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Методология и практика научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / составитель Т. Н. Воронцова. – Персиановский: Донской ГАУ, 2019. – 162 с.	ЭБС Лань	25
25.	Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Янковская, В.В. Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В.В. Кукушкина. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 264 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Методология и практика научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / составитель Т.Н. Воронцова. – Персиановский: Донской ГАУ, 2019. – 162 с.	ЭБС Лань	25
26.	Б2.О.02.02(П) Эксплуатационная практика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Савич Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 758 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богатырев, А.В. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 655 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. – 284 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
27.	Б2.О.02.03(П) Преддипломная практика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Савич Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 758 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богатырев, А.В. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 655 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. – 284 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
	ФТД Факультативы			
28.	ФТД.01 Информационные технологии в образовании	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Брыксина, О.Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 549 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. – 3-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2022. – 300 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
		2. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. – 335 с.	ЭБС ИНФРА-М	25
29.	ФТД.02 Техническое обслуживание зарубежных мобильных машин сельскохозяйственного	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Маслов, Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для вузов / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 192 с.	ЭБС Лань	25

1	2	3	4	5
	назначения	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для студентов высших учебных заведений / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2012 – 455 с. 2. Савич, Е.Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, М.М. Болбас, А.С. Сай; под ред. Е.Л. Савича. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2023. – 160 с.	20 ЭБС ИНФРА-М	25 25

Дата заполнения «24» февраля 2026 г.

И.о. директора Инженерного института
руководитель подразделения



Мезенов А.А.
фамилия, имя, отчество