

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация «Автомобили и тракторы»

Квалификация инженер

Форма обучения очная, заочная

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)
Учебно-методическое обеспечение по дисциплине*:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на ЭОР в ЭБС Академии
1.	Аполлонский С.М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие/ С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. – 2-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2019. -256 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст: непосредственный	https://e.lanbook.com/book/123467
2.	Сержантова А.А. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Социология» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.А.Сержантова] – Смоленск, 2018. – 30 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.указания%20социология.pdf
3.	Правовое обеспечение транспортной безопасности в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И. Землин, В. М. Корякин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Сидоркин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 264 с.	https://e.lanbook.com/book/188756
4.	Гудель И.В. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Культурология» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [И.В. Гудель] – Смоленск, 2018. – 24 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.%20реком.%20культурология.pdf
5.	История: учебно-методическое пособие/ С.Г. Смирнова – Смоленск: ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2019 – 91с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Смирнова%20С.Г.%20история%20учеб.методич.пособие.pdf
6.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с.	https://e.lanbook.com/book/113911
7.	Новикова Т.С., Сычева Е.М. Иностранный язык делового общения в письмах и документах: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 127 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.%20Ин.яз.делового%20общения%20в%20письмах%20и%20документах.pdf

8.	Новикова Т.С., Сычева Е.М., Лупу Е.В. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» для бакалавров, магистров и аспирантов всех направлений подготовки [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Т.С.Новикова, Е.М.Сычева] – Смоленск, 2018. – 36 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.,%20Лупу%20Е.В.%20мет.ук._inostrannyj-jazyk[1].pdf
9.	Химия для инженеров: учеб. пособие / Н.П. Морозова. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 196 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Морозова%20Н.П.%20УМП%20Химия%20для%20инженеров.pdf
10.	Химия. Методические указания для решения контрольных заданий: учебно-методическое пособие/ Н.П. Морозова.- Смоленск: ФГОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2019. с. -125	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Морозова_Н.П._Химия._Методические_указания_к_контрольным_заданиям_cору.pdf
11.	Химия. Тесты, вопросы и задачи. Учебное пособие/ Н.П. Морозова.- Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2019 -84с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Морозова_Н.П._Химия._тесты_вопросы_и_задачи_cору.pdf
12.	Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 102 с.	https://e.lanbook.com/book/170991
13.	Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Психология и педагогика» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Ж.А. Новикова] – Смоленск, 2018. – 39 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.указания%20психология%20и%20педагогика.pdf
14.	Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с	https://e.lanbook.com/book/354527
15.	Соловьев А.Н. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.Н. Соловьев] – Смоленск, 2018. – 46 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.%20реком.%20русский%20язык%20и%20культура%20речи.pdf
16.	Новикова Ж.А. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Философия» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Ж.А. Новикова] – Смоленск, 2018. – 37 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.ук.%20Философия.pdf
17.	Дзюбалов А.В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Аэробная гимнастика» для очной и заочной формы обучения. [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.В. Дзюбалов] – Смоленск, 2019. – 20 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.реком.%20Элективные%20дисциплины%20по%20физической%20культуре%20и%20спорту.%20Аэробная%20гимнастика.pdf

18.	Дзюбалов А.В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Игровые командные виды спорта» для очной и заочной формы обучения. [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.В. Дзюбалов] – Смоленск, 2019. – 21 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.%20реком.%20Элективные%20дисциплины%20по%20физической%20культуре%20и%20спорту.Игровые%20командные%20виды%20спорта.pdf
19.	Кийко, П. В. Цифровые технологии : учебное пособие / П. В. Кийко. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 108 с.	https://e.lanbook.com/book/349799
20.	Дзюбалов А.В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» для очной и заочной формы обучения. [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.В. Дзюбалов] – Смоленск, 2019. – 21 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.%20реком.%20Элективные%20дисциплины%20по%20физической%20культуре%20и%20спорту.%20Легкая%20атлетика.pdf
21.	Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.	https://e.lanbook.com/book/209816
22.	Дзюбалов А.В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Физическая культура и спорт» для очной и заочной формы обучения. [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.В. Дзюбалов] – Смоленск, 2019. – 26 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/мет.%20реком.%20физическая%20культура%20и%20спорт.pdf
23.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломная работа) / В.А. Драбов, И.Н. Скобеев, С.А. Успенский - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 57 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Методичка%20по%20выполнению%20Дипломного%20работы%20ИТТС.pdf
24.	Автомобильный транспорт в транспортной системе : учебное пособие / О. В. Скворцова, Е. А. Воронина. — Тверь : Тверская ГСХА, 2022. — 139 с.	https://e.lanbook.com/book/318668
25.	Основы военной подготовки: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ В.А. Драбов, С.А. Успенский. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 27 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Основы%20военной%20подготовки%20для%20СР%20ИТТС.pdf
26.	Гидравлические и пневматические системы : учебное пособие / О. С. Володько, А. П. Быченин, О. Н. Черников [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с.	https://e.lanbook.com/book/244502
27.	Учебное пособие по дисциплине: Основы электротехники и электроники / В.А. Драбов, С.А. Успенский – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 182 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/УП%20Основы%20электротехники%202023.05.01.pdf

28.	Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 688 с.	https://e.lanbook.com/book/198563
29.	Правоведение: Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины обучающимися заочной формы обучения по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. / Н.А. Карпова. - Смоленск : ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. - 42 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Карпова%20Методические%20рекомендации%20для%20самостоятельной%20работы%20Правоведение%20ОНТТС.pdf
30.	Основы работоспособности технических систем автомобильной отрасли: лабораторный практикум по дисциплине «Основы работоспособности технических систем автомобильной отрасли» для студентов обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 72 с.	https://e.lanbook.com/book/142031
31.	Методические указания по организации и прохождению учебной практики (ознакомительная) студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства /И.Н. Скобеев – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 22 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Учебная%20практика%20ознакомительная%20практика%2023.05.01%20ОНТТСpl.pdf
32.	Оглы, З. П. Первая доврачебная помощь при различных видах чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / З. П. Оглы. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 155 с	https://e.lanbook.com/book/271676
33.	Методические указания по организации и прохождению учебной практики (эксплуатационная) студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства /И.Н. Скобеев – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 22 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Учебная%20практика%20Эксплуатационная%20практика%2023.05.01%20ОНТТСpl.pdf
34.	Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, А.И. Иванов, Н.Ф. Тимербаев. — Казань : КНИТУ, 2013. — 156 с.	https://e.lanbook.com/book/73344 .
35.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики: научно-исследовательская работа студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства /А. А. Зюськин – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 29 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Производственная%20практика%20НИР%2023.05.01%20ОНТТСpl.pdf

36.	Ресурсосберегающие технологии ремонта сельскохозяйственной техники : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 249 с.	https://e.lanbook.com/book/133077
37.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики: технологическая студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства /И.Н. Скобеев – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 22 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20ПроизводственнаяТехнологич%20практика%2023.05.01%20НТТС.pdf
38.	Эксплуатация автомобилей и тракторов: контрольно-диагностические и регулировочные работы : учебное пособие / составитель А. Н. Зинцов. — пос. Караваяево : КГСХА, 2018. — 252 с.	https://e.lanbook.com/book/133718
39.	Сельскохозяйственные машины : методические рекомендации по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы/ В.Н.Герасимов Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 40 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Сельхозмашины%20Курсовая%20работа%2023.05.01%20НТТС.pdf
40.	Математика: курс лекций для студентов специалитета. Ч. 1 / Л. М. Троицкая. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 135 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Троицкая%20Л.М.%20Математика%20Курс%20лекций%20%20Ч.1%20%2023.05.01%20НТТС.pdf
41.	Неверов, Е. Н. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Е. Н. Неверов, И. А. Короткий, П. С. Коротких. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 108 с.	https://e.lanbook.com/book/290591
42.	Основы проектирования и производства, наземных транспортно-технологических средств Учебное пособие. Драбов В.А., Скобеев И.Н., Успенский С.А. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА. – 2022. –151 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Уч.пособие%20Основы%20проектирования%20и%20производства%2023.05.01%20НТТС.pdf
43.	Учебное пособие: Конструкция современных автомобилей/ В.А. Драбов, И.Н. Скобеев, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022г. – 225 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Драбов%20В.А.%20Скобеев%20И.Н.%20%20УП%20Конструкция%20современных%20автомобилей.pdf
44.	Оптимизация инновационной производственной инфраструктуры технического сервиса машин : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Н. П. Доронина. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 216 с.	https://e.lanbook.com/book/82198
45.	Диагностика и техническое обслуживание наземных транспортно-технологических средств: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ В.А. Драбов, С.А. Успенский. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 24 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Диагностик%20и%20техническое%20обслуживание%20НТТС%20для%20СР.pdf

46.	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / А. Ф. Чебунин. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 204 с.	https://e.lanbook.com/book/173628
47.	Надежность мехатронных систем: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ В.А. Драбов, С.А. Успенский. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 25 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Надежность%20мехатронных%20систем%20для%20СР%20НТТС.pdf
48.	Меликов, И. М. Автоматизированное проектирование на транспорте : учебное пособие / И. М. Меликов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. — 65 с.	https://e.lanbook.com/book/116314
49.	Детали машин и основы конструирования: методические рекомендации для проведения занятий семинарского типа / Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 78 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20занятий%20семинарского%20типа%20Детали%20машин%20НТТС.pdf
50.	Практикум по технологии ремонта машин : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 147 с.	https://e.lanbook.com/book/134821
51.	Детали машин и основы конструирования: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 30 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20сам%20работы%20Детали%20машин%20НТТС.pdf
52.	Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с.	https://e.lanbook.com/book/210881
53.	Проектирование предприятий автомобильного транспорта. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / А.В. Рековец. Смоленск: ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2021. – 23 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МР_КР%20Проектирование%20предприятий_23.05.01_НТТС.pdf
54.	Акимов, А. П. Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей : учебное пособие / А. П. Акимов ; под редакцией А. П. Акимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Чебоксары : ЧГАУ, 2012. — 232 с.	https://e.lanbook.com/book/157129
55.	Эксплуатационные материалы: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 32 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20СР%20Эксплуатационные%20материалы%2023.05.01%20НТТС.pdf

56.	Электромеханические системы наземных транспортно-технологических средств: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 33 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20СП%20Электромеханические%20системы%2023.05.01%20НТТС.pdf
57.	Материаловедение и технология конструкционных отделочных и защитных материалов. Курс лекций по разделу: Металлические конструкционные материалы и технологии их обработки: учебное пособие / Е.А. Сазонова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022г. – 426 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Уч.пособие%20по%20Материаловедению%20и%20ТКМ%201%20часть%2023.05.01%20НТТС.pdf
58.	Детали машин и основы конструирования: методические рекомендации для проведения занятий семинарского типа / Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 78 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20занятий%20семинарского%20типа%20Детали%20машин%20НТТС.pdf