

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

**Направленность (профиль) программы Эксплуатация и ремонт
агротехнических систем**

Квалификация бакалавр

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.	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
4.	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
5.	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
6.	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.%20Ино.яз.делового%20общения%20в%20письмах%20и%20документах.pdf
7.	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
8.	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

9.	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_сору.pdf
10.	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_сору.pdf
11.	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.указан%20психология%20и%20педагогика.pdf
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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

18.	Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ (выпускная квалификационная 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%20ВКР%20Агроинженерия.pdf
19.	Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля : учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с.	https://e.lanbook.com/book/212306
20.	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%20Овоенной%20подготовки%20для%20СР%20Агроинженерия.pdf
21.	Автоматизированное проектирование машин на примере расчёта редуктора : учебно-методическое пособие / Д. А. Безик, Н. А. Романеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 40 с.	https://e.lanbook.com/book/304166
22.	Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник для вузов / Р. М. Баширов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с.	https://e.lanbook.com/book/189307
23.	Математика: методические указания для проведения практических занятий для студентов очной/заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. – 54 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Изотова%20%20МУ%20_Математика_.pdf
24.	Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник для вузов / Р. М. Баширов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с.	https://e.lanbook.com/book/189307
25.	Учебное пособие по дисциплине: Электротехника, электроника и электропривод / В.А. Драбов, С.А. Успенский – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 102 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/УП%20Электротехника%20ч.2.pdf
26.	Автоматизация технологической подготовки производства с использованием САПР ТП : учебное пособие / А.А. Силич. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с.	https://e.lanbook.com/book/55414
27.	Методические указания по организации и прохождению учебной практики: ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия /И.Н. Скобеев, С.А. Успенский – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 21 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МетодУказ%20Уч.Практ%20Ознаком%2035.03.06%20Агроинженерия.pdf

28.	Инновационные разработки новых материалов и технологии обработки в специальном машиностроении : учебное пособие / Д. П. Подузов, А. А. Никонов, А. Л. Каменева. — Пермь : ПНИПУ, 2020. — 124 с.	https://e.lanbook.com/book/239816
29.	Методические указания по организации и прохождению учебной практики (эксплуатационная) студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / И.Н. Скобеев, С.А. Успенский – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 22 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МетодУказ%20УчПракт%20Эксплуатационная%2035.03.06%20Агроинженерия.pdf
30.	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с.	http://e.lanbook.com/book/56608
31.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики: (научно-исследовательская работа) студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия/ А.Г. Никифоров – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 43 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МетодУказПракт%20НИИР%2035.03.06.pdf
32.	Никифоров, А. Г. Гидравлика : учебное пособие / А. Г. Никифоров. — Смоленск : Смоленская ГСХА, 2017. — 75 с.	https://e.lanbook.com/book/139094
33.	Физика: методические указания для проведения практических занятий для студентов очной/заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 29 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Изотова%20О.А._ФИЗИКА_%20МУ.pdf
34.	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
35.	Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Делопроизводство и правовые основы профессиональной деятельности»/ А.В. Лапин – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2022.- 30 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Лапин%20А.В.%20МР%20Делопроизводство%20и%20прав.%20основы%20проф.%20деят.%2035.03.06.pdf
36.	Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебное пособие / составители В. А. Беломестных [и др.]. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 235 с.	https://e.lanbook.com/book/300155
37.	Практикум по гидравлике. Водоснабжение сельскохозяйственных территорий: Методические указания для самостоятельной работы студентов / А.Г. Никифоров, И.Н. Скобеев, А.В. Рековец – Смоленск: Изд-во Смоленской ГСХА 2015. – 56 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Никифоров%20А.Г.%20Практикум%20по%20гидравлике.pdf

38.	Теплотехника: учебник для вузов /Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021, – 278 с.: ил.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Учебник%20Теплотехника%20Никифоров.pdf
39.	Кузнецов, Ю. В. Теплотехника для агроинженеров : учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 376 с.	https://e.lanbook.com/book/405623
40.	Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Экономика» (по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия) / А.Ю. Миронкина. – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 37 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Миронкина%20А.Ю.%20Экономика%2035.03.06%20Агроинженерия%20мет%20указания%20для%20сам%20работы.pdf
41.	Бирюков, А.Л. Методика проведения научных исследований : учебно-методическое пособие / А.Л. Бирюков. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 41 с.	https://e.lanbook.com/book/130811
42.	Сборник примеров, методик расчета и лабораторных работ. Учебное пособие по дисциплине: детали машин и основы конструирования/ В.А. Драбов, И.Н. Скобеев, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021г. – 167 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Драбов%20В.А.%20Скобеев%20И.Н.%20Сборник%20примеров.%20методик%20расчета%20и%20лабораторных%20работ.pdf
43.	Галдин, Н. С. Основы машиностроительной гидравлики, объемного гидропривода : учебное пособие / Н. С. Галдин, И. А. Семенова. — 2-е изд., доревизован., испр. — Омск : СибАДИ, 2023. — 159 с.	https://e.lanbook.com/book/361070
44.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 39 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20сам%20работы%20%20Материаловедение%20Агроинженерия.pdf
45.	Чепелев, Н. И. Охрана труда в сельскохозяйственном предприятии : учебное пособие / Н. И. Чепелев. — 2-е изд., испр. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 318 с.	https://e.lanbook.com/book/187294
46.	Электропривод и электрооборудование сельскохозяйственной техники: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 26 с	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20сам%20работы%20%20Электропривод%20%20Агроинженерия.pdf
47.	Балданов, М. Б. Автоматика : учебное пособие / М. Б. Балданов, Л. П. Шкедова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2020. — 100 с.	https://e.lanbook.com/book/226031
48.	Детали машин и основы конструирования: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ Е.А. Сазонова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. - 51 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Сазонова%20Е.А.%20МУ%20для%20сам%20работы%20%20Детали%20машин%20Агроинженер.pdf

49.	Кийко, П. В. Цифровые технологии : учебное пособие / П. В. Кийко. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 108 с.	https://e.lanbook.com/book/349799
50.	Лабораторный практикум часть 1. Учебное пособие по дисциплине: Компьютерная инженерная графика / В.А. Драбов, С.А. Успенский – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 102 с.	http://www.sgsha.ru/files/biblioteka/Компьютерная%20инженерная%20графика_Лабораторный%20практикум_Часть%201.pdf
51.	Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с.	https://e.lanbook.com/book/187774
52.	Основы диагностирования сельскохозяйственных машин: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ В.А. Драбов, Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023г. – 24 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Основы%20диагностирования%20с-х%20машин%20Метод%20пос.%20для%20СР%20Агроинженерия.pdf
53.	Кийко, П. В. Цифровые технологии : учебное пособие / П. В. Кийко. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 108 с.	https://e.lanbook.com/book/349799
54.	Сельскохозяйственные машины: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия»/ В.Н.Герасимов Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 30 с.	http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Сельхозмашины%20Курсовая%20работа%2035.03.06%20Агроинженерия.pdf
55.	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