

## Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия**

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

Квалификация **магистр**

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	<a href="https://e.lanbook.com/book/123467">https://e.lanbook.com/book/123467</a>
2.	Тимофеева А.Л. Организация производства - Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.Л. Тимофеева] – Смоленск, 2023. – 38 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/files/biblioteka/Тимофеева%20А.Л.%20Организация%20производства%20агроинженеры%20методические%20указания.pdf">http://www.sgsha.ru/files/biblioteka/Тимофеева%20А.Л.%20Организация%20производства%20агроинженеры%20методические%20указания.pdf</a>
3.	Герасимов В.Н. Методические указания по самостоятельному решению инженерных задач при изучении дисциплины «Оптимизация технологических процессов эксплуатации сельскохозяйственной техники» для студентов направления подготовки 35.04.06 - «Агроинженерия» (магистры) / В.Н.Герасимов – Смоленск: СГСХА, 2022. – 53 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Оптимизация%20технолог.процессов%2035.04.06%20Агроинженерия%20магистры.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Оптимизация%20технолог.процессов%2035.04.06%20Агроинженерия%20магистры.pdf</a>
4.	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.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.,%20Лупу%20Е.В.%20met.uk_inostrannyj-jazyk[1].pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.,%20Лупу%20Е.В.%20met.uk_inostrannyj-jazyk[1].pdf</a>
5.	Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187774">https://e.lanbook.com/book/187774</a>
6.	Новикова Т.С., Сычева Е.М. Межкультурные коммуникации: методические рекомендации с заданиями для студентов сельскохозяйственных вузов. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 41 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.%20МР%20Межкультурные%20коммуникации.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Т.С.,%20Сычева%20Е.М.%20МР%20Межкультурные%20коммуникации.pdf</a>

7.	Бирюков, А.Л. Методика проведения научных исследований : учебно-методическое пособие / А.Л. Бирюков. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 41 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/130811">https://e.lanbook.com/book/130811</a>
8.	Автоматизация технологической подготовки производства с использованием САПР ТП : учебное пособие / А.А. Силич. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/55414">https://e.lanbook.com/book/55414</a>
9.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика магистров очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия/ В.А. Драбов - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. — 32 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Производ.%20практика%20Технолог.%2035.04.06%20Агроинженерия%20магистры.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20Производ.%20практика%20Технолог.%2035.04.06%20Агроинженерия%20магистры.pdf</a>
10.	Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/211415">https://e.lanbook.com/book/211415</a>
11.	Тимофеева А.Л. Организация производства - Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [А.Л. Тимофеева] — Смоленск, 2019. — 30 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Тимофеева%20А.Л.%20Организация%20производства%20методические%20указания%2035.04.06.%20Агроинженерия.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Тимофеева%20А.Л.%20Организация%20производства%20методические%20указания%2035.04.06.%20Агроинженерия.pdf</a>
12.	«Жукова, М. А. Перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства : монография / М. А. Жукова, А. В. Улезько. — Воронеж : ВГАУ, 2021. — 179 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/202727">https://e.lanbook.com/book/202727</a>
13.	Методология и методика научных исследований. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019, - 26 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Соколова%20Е.Г.%20Методология%20и%20методика%20научных%20исследований.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Соколова%20Е.Г.%20Методология%20и%20методика%20научных%20исследований.pdf</a>
14.	Липа О.А. Энергоаудит и мониторинг. Рабочая программа: учебное пособие. – М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. -15 с.	<a href="http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3978">http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3978</a>
15.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к научной деятельности: методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов / Г.А.Фомченкова - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2020. - 35с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Фомченкова%20Г.А.%20Пособие%20для%20лиц%20с%20ОВЗ.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Фомченкова%20Г.А.%20Пособие%20для%20лиц%20с%20ОВЗ.pdf</a>
16.	Бочкарев В.В. Теоретические основы технологических процессов охраны окружающей среды. Учебное пособие. [Электронный ресурс] - Томск: ТПУ, 2012 – 320 с.	<a href="http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/1039">http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/1039</a>
17.	Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Управление проектами»/ А.В. Белокопытов – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2021.- 39 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Белокопытов%20А.В.%20Управление%20проектами%2035.04.06%20агроинженерия%20мет%20указания%20для%20сам%20работы.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Белокопытов%20А.В.%20Управление%20проектами%2035.04.06%20агроинженерия%20мет%20указания%20для%20сам%20работы.pdf</a>

18.	Труфляк, Е.В. Современные зерноуборочные комбайны. [Электронный ресурс] / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 320 с.	<a href="http://e.lanbook.com/book/91281">http://e.lanbook.com/book/91281</a>
19.	Этико-психологические основы профессионального развития: схемы и таблицы. Учебное пособие / Ж.А. Новикова — Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2020. — 84 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Ж.А.%20Этико-психологические%20основы%20профессионального%20развития(1).pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/Новикова%20Ж.А.%20Этико-психологические%20основы%20профессионального%20развития(1).pdf</a>
20.	Методы и технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники : 2019-08-27 / составитель М.И. Романченко. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 52 с. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/123420">https://e.lanbook.com/book/123420</a>
21.	Курсовая работа. Технические средства дистанционного контроля. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / А.В. Рековец. Смоленск: ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2021. — 21 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МР_КР%20Технические%20средства%20_35.04.06%20Агроинженеры.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МР_КР%20Технические%20средства%20_35.04.06%20Агроинженеры.pdf</a>
22.	Эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания / составители С. А. Кузнецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2019. — 66 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/123">https://e.lanbook.com/book/123</a>
23.	Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 172 с.	<a href="http://e.lanbook.com/book/92956">http://e.lanbook.com/book/92956</a>
24.	Методология научного исследования : учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/115664">https://e.lanbook.com/book/115664</a>
25.	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» [Текст] / А. Г. Никифоров, А.В. Рековец - Смоленск, 2021. - 39 с.	<a href="http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20ВКР%2035.04.06%20%20Агроинженерия.pdf">http://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/МУ%20ВКР%2035.04.06%20%20Агроинженерия.pdf</a>