

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский университет
Дата подписания: 20.01.2026 10:43:20
Уникальный программный ключ:
528682d78e671c1b6a407f041e3ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПНПК
/ Гераскина А.А./
« 15 » января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР
/ Денисов К.В./
« 15 » января 2026 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Научная специальность

**4.3.1 Технологии, машины и
оборудование для
агропромышленного комплекса**

Форма обучения

Очная

Саратов 2026

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в последней редакции);
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;
- Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 721;
- Паспорт научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудования для агропромышленного комплекса;

Локальные нормативные акты университета:

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 746 (в последней редакции);
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности, в том числе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Положение об отделе подготовки научно-педагогических кадров;
- Правила приема в ФГБОУ ВО Вавиловский университет на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2026/27 учебный год;
- Порядок проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- Положение об экзаменационной комиссии по приему вступительных испытаний для приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

2. Требования к поступающим в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалист или магистратура).

3. Вопросы к вступительному экзамену

1. Свойства и показатели надежности машин.

2. Коррозионные повреждения деталей и агрегатов с.-х. техники. Условия протекания коррозии и меры борьбы с ней.
3. Способы ремонта рабочих органов плугов, культиваторов и сеялок.
4. Назначение и сущность обкатки, испытания и контрольного осмотра при ремонте агрегатов и машин.
5. Показатели долговечности, их характеристика.
6. Методы определения состояния цилиндро-поршневой группы ДВС.
7. Схема технологического процесса ремонта машин.
8. Факторы, влияющие на надежность. Методы повышения надежности агрегатов машин. Прогнозирование остаточного ресурса агрегатов машин.
9. Классификация и сущность методов сварки и наплавки, применяемых в ремонтном производстве.
10. Причины, характер и последствия изнашивания коренных и шатунных шеек коленчатых валов, и методы их дефектации.
11. Классификация видов изнашивания и их краткая характеристика.
12. Методы определения скрытых дефектов деталей машин.
13. Характеристика классической кривой изнашивания. Закономерности изнашивания для различного типа деталей.
14. Сущность статической и динамической балансировки.
15. Ремонтно-восстановительные составы и присадки, применяемые при техническом сервисе автотракторной техники.
16. Классификация способов восстановления деталей и их краткая характеристика.
17. Методика выбора рационального способа восстановления деталей машин.
18. Проверка технического состояния автотракторных гидросистем, основные неисправности и особенности ремонта.
19. Характерные отказы в топливной системе дизелей и способы их устранения.
20. Сущность аргоно-дуговой сварки, наплавки, ее преимущества, недостатки и область применения.
21. Каковы причины образования нагара и накипи, потери упругости, намагниченности, возникновения пластических деформаций деталей? Как они влияют на работу машины? Меры борьбы с этими явлениями.
22. Технология устранения трещин и пробоин деталей машин полимерными материалами.
23. Способы нанесения гальванических покрытий и их особенности.
24. Восстановление деталей правкой. Методы правки и их характеристика.
25. Особенности механической обработки деталей при их восстановлении.
26. Ремонт деталей с.-х. техники слесарно-механической обработкой.
27. Химико-термическая обработка в ремонтном производстве. Виды, сущность и характеристика.
28. Основные понятия: производственный, технологический процесс.
29. Система ТО. Виды и периодичность ТО. Особенности ТО автомобилей. Особенности ТО зерноуборочных комбайнов.
30. Обкатка, ее необходимость. Режимы обкатки. Документация.
31. Виды и свойства топливо-смазочных материалов.

32. Техническая диагностика машин. Прогнозирование остаточного ресурса узлов, агрегатов. Инженерно-техническая служба в системе АПК.
33. Производительность ленточного конвейера.
34. Механизмы поворота кранов, конструкции и сопротивление повороту.
35. Технология и комплекс машин для основной отвальной обработки почвы.
36. Производительность и мощность привода машин непрерывного транспорта.
37. Расчет воздухообмена в животноводческом помещении. Выбор вентилятора.
38. Виды и классификация агрегатов. Классы использования и классы нагружения грузоподъемных машин.
39. Машины для внесения удобрений (классификация, типы туковысевающих аппаратов). Направления развития.
40. Производительность и мощность погрузчиков периодического действия.
41. Конструктивно-технологические схемы, расчет подачи и основных параметров дозаторов кормов (ленточных, барабанных, вибрационных).
42. Определение сил инерция кривошипно-шатунного механизма привода режущего аппарата.
43. Механизмы передвижения кранов. Конструктивные схемы и сопротивление передвижению.
44. Тормоза и стопорные устройства грузоподъемных машин.
45. Система машин для уборки зерновых культур. Основные направления в развитии зерноуборочной техники.
46. Конструктивно-технологические схемы, расчет производительности основных параметров смесителей кормов (шнековых и лопастных).
47. Технология и комплекс машин для основной безотвальной обработки почвы.
48. Кинематическая характеристика МТА (центр, длина, ширина).
49. Классификация с.-х. погрузчиков.
50. Технология и комплекс машин для предпосевной обработки почвы.
51. Элеваторы. Понятие полосного расстояния для ковшового элеватора.
52. Производительность и мощность привода винтового конвейера.
53. Рабочая поверхность плуга - как развитие углов косого клина.
54. Расчет часовой и сменной производительности МТА. Производительность агрегата в зависимости от мощности трактора.
55. Технологические линии приготовления кормов для крупного рогатого скота. Комплект оборудования для приготовления кормов КОРК-15.
56. Механизм подъема крана. Устройство и расчет.
57. Типы режущих аппаратов. Определение геометрических параметров режущей пары.
58. Движущая сила агрегата, ее пределы. Тяговая характеристика трактора, использование в эксплуатационных расчетах. Скорость движения агрегата (теоретическая, рабочая).
59. Полное и удельное сопротивления с.-х. машин. Учет скоростного фактора при определении сопротивления машин.

60. Баланс мощности трактора. Кинематическая характеристика МТА (центр, длина, ширина).

61. Цели и задачи обучения в аспирантуре. Обоснование выбора научной специальности

4. Список рекомендуемой литературы

1. Вавилов, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебно-методическое пособие / А. В. Вавилов, А. Я. Котлобай. — Минск : БНТУ, 2020. — 98 с. — ISBN 978-985-550-986-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248312>

2. Ремизович, Ю. В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учебное пособие / Ю. В. Ремизович. — Омск : СибАДИ, 2021. — 49 с. — ISBN 978-5-00113-173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179230>

3. Технология и механизация процессов животноводства: учебное пособие / М.В. Забелина [и др.].- Саратов: ФГОУ ВО "Саратовский ГАУ", 2015. - 624 с.

4. Технология машиностроения. Лабораторный практикум: Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. - 272 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1901-2 <https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#2>

5. Шрубченко, И.В. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учеб. пособие / И.В. Шрубченко. Л.А. Погонин, Л.А. Афанасьев // 3-е изд., доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 244 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://www.znaniium.com>. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013617-2 (print) ISBN 978-5-16-106829-8 (online) <https://new.znaniium.com/read?id=340037>

6. Базров, Б.М. Основы технологии машиностроения : учебник / Б.М. Базров //3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 683 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniium.com>). — (Высшее образование). ISBN 978-5-16-011179-7 (print), ISBN 978-5-16-103286-2 (online), <https://new.znaniium.com/read?id=196607>

7. Шрубченко, И.В. Основы технологии сборки в машиностроении: учеб. пособие /И.В. Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин [и др.] // М.: ИНФРА-М, 2019.- 235 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59ccdebc96b2b3.48630038. ISBN 978-5-16-013390-4 (print), ISBN 978-5-16-106078-0 (online), <https://new.znaniium.com/read?id=335566>

8. Лебедев, Л. В. Технология машиностроения : учебник для студентов вузов по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Л. В. Лебедев , И. В. Шрубченко, А. А. Погонин // 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 624 с. - ISBN 978-5-94178-366-3.

9. Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебник для студентов вузов по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Ю. А. Бондаренко, М. А. Федоренко, А. А. Погонин //Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 468 с. - ISBN 978-5-94178-333-5 Курсовое и дипломное

проектирование по технологии сельскохозяйственного машиностроения : учебное пособие / ред. В. Н. Хромов, А. М. Колокатов // М. : КолосС, 2010. - 271 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 978-5-9532-0542-9

10. Схиртладзе, А. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для студентов вузов обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Схиртладзе, С. Г. Ярушин // Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 524 с. - ISBN 978-5-94178-122-5

11. Кузнецов, П. М. Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении : учебник для студентов вузов по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / П. М. Кузнецов, В. В. Борзенков, Н. П. Дьяконова; ред. П. М. Кузнецов // Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 512 с. - ISBN 978-5-94178-369-4

*Рассмотрено и одобрено на заседании
ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет
от 15.01.2026 г (протокол №5)*