Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 01.05.2023 21:08:17

Уникальный программный ключ:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Сельского хозяйства Российской Федерации Ведерации Сельского хозяйства Российской Федерации Ведерации Сельского хозяйства Российской Федерации Ведерации Вед

528682d78e671e566ab07f01fe1ba21**Сарат**овский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

# **АННОТАЦИИ**

к рабочим программам дисциплин (модулей) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

# 2.3.3 АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

очная форма обучения

#### Аннотация дисциплины «История и философия науки»

**1.Общая трудоемкость дисциплины:** 6 зачетных единиц (216 академических часов, из них: самостоятельная работа — 129,9 ч., контактная работа — 86,1 ч. (в том числе: аудиторная работа — 60 ч., контроль — 26,1 ч.)).

#### В том числе:

**Трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 академических часов, из них: самостоятельная работа -117.9 ч., контактная работа -62.1ч. (в том числе: аудиторная работа -60 ч, контроль -2.1ч).

**Трудоемкость кандидатского экзамена:** 1 зачетная единица (36 академических часов, из них: самостоятельная работа -12 ч., контроль -24ч.).

- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование навыков научного мышления, анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности.
- **3.Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** элективные дисциплины образовательного компонента.
- **4.Структура дисциплины:** история науки, философия науки, история естественных наук.

## 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть готовым к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях,
- быть готовым проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

- знать: основные этапы и концепции становления и развития науки; структуру и уровни научного познания; типы научной рациональности; основания, функции и типы научной картины мира; особенности методологии междисциплинарных исследований;
- уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; анализировать мировоззренческие проблемы, возникающие в науке на современном этапе; использовать методологический инструментарий философии для проектирования комплексных и междисциплинарных научных исследований;
- владеть: навыками анализа методологических проблем при решении исследовательских задач; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности; навыками проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения и знаний в области истории и философии науки.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
- **7. Формы контроля:** реферат -1 семестр, зачет -1 семестр, кандидатский экзамен -2 семестр.

#### Аннотация дисциплины «Иностранный язык»

**1.** Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 академических часов, из них: самостоятельная работа -90 ч., контактная работа -126,1 ч. (в том числе: аудиторная работа -100 ч, контроль -26,1 ч.)).

#### В том числе:

**Трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 академических часов, из них: самостоятельная работа -78 ч., контактная работа -102,1ч. (в том числе: аудиторная работа -100 ч, контроль -2,1 ч)).

**Трудоемкость кандидатского экзамена:** 1 зачетная единица (36 академических часов, из них: самостоятельная работа – 12 ч., контроль – 24ч.).

- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование навыка использования иностранного языка в научной и профессиональной коммуникации.
- **3.Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** элективные дисциплины образовательного компонента.
- **4.**Структура дисциплины: лексические конструкции, грамматические конструкции, устная и письменная речь научного стиля профессиональной направленности.

## 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть способным использовать терминологию своей специальности, владеть современными методами и технологиями научной коммуникации на иностранном языке, знать требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике,
- понимать смысл сообщений профессионального и научного характера, уметь общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть при проведении переговоров и профессиональной деятельности,
- свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке соответствующей отрасли,
- быть способным оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта,
- владеть навыком использования иностранного языка в ситуациях научного и профессионального общения,
- владеть иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.

- знать: лексику профессиональной и научной направленности, правила речевого этикета; грамматические конструкции, характерные для профессионального и научного стиля основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные закономерности функционирования иностранного языка; терминологию своей специальности, современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке, требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике;
- уметь: понимать смысл сообщений профессионального и научного характера, общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть при проведении переговоров и профессиональной деятельности; свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося;
- владеть: навыком использования иностранного языка в ситуациях научного и профессионального общения; иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.
  - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
- 7. **Формы контроля:** зачет 3 семестр, реферат 4 семестр, кандидатский экзамен 4 семестр.

# Аннотация модуля «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

**1.Общая трудоемкость модуля:** 7 зачетных единиц (252 академических часа, из них: самостоятельная работа - 84 ч., контактная работа - 168 ч. (аудиторная работа - 144 ч., контроль - 24 ч.)).

#### В том числе:

**Трудоемкость** дисциплины «Эксплуатация автоматизированных систем в АПК»: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -36 ч., контактная работа -72ч. (в том числе: аудиторная работа -72 ч).

**Трудоемкость дисциплины** «Экспертная оценка качества работ агроробототехнических средств и комплексов»:3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа – 36 ч., контактная работа – 72ч. (в том числе: аудиторная работа – 72 ч).

**Трудоемкость кандидатского экзамена:** 1 зачетная единица (36 академических часов, из них: самостоятельная работа -12 ч., контроль -24ч.).

- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование у аспирантов навыков использования научного подхода к анализу и разработке научных решений, направленных на повышение качества технологических процессов и производств.
- **3.Место модуля в структуре программы аспирантуры:** элективные дисциплины образовательного компонента.
- **4.**Структура модуля: эксплуатация автоматизированных систем в АПК, эксплуатация и экспертная оценка качества работ агроробототехнических средств и комплексов.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Модуль направлен на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть способным проводить системный анализ и применять методологию технологических процессов и производств в научных исследованиях,
- быть готовым разрабатывать и применять научные методы использования автоматизированных систем в условиях сельскохозяйственного производства,
- быть способным к разработке алгоритма для решения научных задач в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами,
- быть готовым проводить поиск и формирование идей и научно-обоснованных решений для эффективного использования средств автоматизации и управления технологическими процессами и производствами,
- быть готовым к разработке структурно-функциональных схем для повышения эффективности эксплуатации автоматизированных систем,
- быть способным к подбору и разработке программного и аппаратного обеспечения автоматизации и управления технологическими процессами и производствами,
- быть готовым к разработке методов для решения задач по повышению эффективности автоматизации и управления технологическими процессами и производствами,
- быть способным оценивать состояние и уровень использования автоматизированных систем.

В результате освоения модуля аспирант должен:

- знать: методы эффективного использования автоматизированных систем, исследований, направленных на совершенствование процессов и повышение эффективности использования технических средств с использованием автоматизированных систем и подсистем; пути для поиска технических решений и разработки новых автоматизированных систем;
- уметь: использовать систематизированный подход и методологию автоматизации и управления технологическими процессами и производствами при решении научных, технических, фундаментальных и прикладных задач, разрабатывать методы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами;
- владеть: навыками анализа и способностью к комплексным исследованиям и решению научных, технических, фундаментальных и прикладных задач в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: кандидатский экзамен 5 семестр.

#### Аннотация дисциплины «Апробация результатов исследований»

- **1.Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование у аспирантов навыков подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований.
- **3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.**Структура дисциплины: апробация результатов исследований в письменной форме; апробация результатов исследований в устной форме.
  - 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- уметь проводить поиск и обработку научной информации, в том числе в электронных библиотеках, каталогах, справочных системах и других ресурсах; формировать обзоры литературных источников по теме исследования,
- уметь оформлять ссылки на цитируемые литературные источники, составлять список цитируемой литературы,
- уметь формулировать цель и задачи исследования, делать выводы по результатам исследований в соответствии с заявленной целью и задачами,
- уметь описывать методику и результаты исследований, подготавливать письменные формы апробации результатов исследований: научные статьи, материалы конференций, тезисы,
- уметь готовить устные доклады по результатам исследований, составлять мультимедийные презентации к докладам и стендовые сообщения,
- уметь представлять в устной форме результаты научных исследований на научных мероприятиях,
- уметь формировать текст диссертации и автонаучный рефератов диссертации на основании результатов научных исследований в соответствии с ГОСТ.

- знать: требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах, виды и способы апробации результатов научных исследований;
- уметь: приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований;
- **владеть:** приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - **7. Формы контроля:** зачет -2 семестр.

#### Аннотация дисциплины «Психология и педагогика высшей школы»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование навыков применения педагогических технологий, выбора и применения целей и содержания высшего образования, концепций, методов, средств и организационных форм обучения и воспитания в профессиональной педагогической деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.**Структура дисциплины: психология высшей школы, педагогика высшей школы, методика преподавания в высшей школе.
  - 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть готовым к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач,
- быть способным осуществлять преподавательскую деятельность по программам СПО и BO,
- быть готовым к научно-исследовательской деятельности, достижению целей профессионального и личностного развития.

- знать: основные направления, закономерности и принципы развития систем высшего российского образования, специфику психолого-педагогической деятельности в высшей школе; основы психолого-педагогической деятельности, теорий развития личности; предмет и задачи педагогики высшей школы, сущность и логику педагогической деятельности, принципы организации учебного процесса;
- уметь: организовывать образовательный процесс с использованием педагогических инноваций с учетом личностных, гендерных, национальных особенностей студентов; конструировать содержание обучения, отбирать главное, реализовывать интеграционный подход в обучении, творчески трансформировать и совершенствовать методы, методики, технологии обучения и воспитания студентов; применять теории развития личности в психолого-педагогической деятельности;
- владеть: практическими навыками педагогической работы в вузах, умением грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образования; педагогическими, психологическими способами организации учебного процесса и управления студенческой группой; технологиями, методами и методиками личностного развития в педагогической деятельности.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - **7. Формы контроля:** зачет -3 семестр.

# Аннотация дисциплины «Культура устной и письменной научной речи»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- **2.Цель изучения** дисциплины: формирование у аспирантов навыков продуцирования и оформления различных типов научных текстов, коммуникативной компетентности, необходимой для применения научного знания, обмена информацией различного рода, владения профессиональным ораторским языком, логической и риторической культурой научного мышления.
- **3.Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.Структура** дисциплины: общие черты устной и письменной научной речи, культура научного изложения мысли, речевая организация текста научного стиля, научная дискуссия как форм научного общения, логические и риторические основы научной дискуссии.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- владеть закономерностями и приемами эффективного общения в научной среде,
- быть способным анализировать, критически осмысливать, аннотировать и реферировать научную литературу, осуществлять поиск научно-технической информации,
  - уметь описывать результаты эксперимента по теме исследования,
  - быть готовым продуцировать оригинальные научные тексты,
- уметь вести научную дискуссию, строить рассуждения на основе системы аргументов,
- владеть навыками реализации знаний о культуре научной речи, продуцирования текста научного стиля, ведения научной дискуссии,
- применять основные языковые нормы и стандарты, относящиеся к различным видам устного и письменного научного общения.

- знать: особенности устной и письменной научной речи, структуру научного произведения, правила цитирования и оформления библиографии; методы осуществления научной коммуникации; закономерности и приемы эффективного общения в научной среде;
- уметь: анализировать, критически осмысливать, аннотировать и реферировать научную литературу, осуществлять поиск научно-технической информации; описывать результаты эксперимента по теме исследования; продуцировать оригинальные научные тексты; вести научную дискуссию, строить рассуждения на основе системы аргументов;
- владеть: навыками реализации знаний о культуре научной речи; продуцирования текста научного стиля; ведения научной дискуссии; применения основных языковых норм и стандартов, относящихся к различным видам устного и письменного научного общения.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 1 семестр.

# Аннотация дисциплины «Эксплуатация агроробототехнических средств»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- **2.Цель изучения дисциплины:** формирование навыка использования научного подхода к анализу и разработке технических решений, направленных на совершенствование агроробототехнических средств, повышение эффективности их использования.
- **3.Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.Структура** дисциплины: устройство, принципы и особенности работы агроробототехнических средств различного назначения; их роль и значение в технологических процессах производства сельскохозяйственной продукции, научно обоснованные пути совершенствования и разработки.

## 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть способным применять различные виды агроробототехнических средств, их значение и роль при производстве сельскохозяйственной продукции,
- быть готовым использовать методы оценки агроробототехнических средств в условиях сельскохозяйственного производства, выбора путей совершенствования технологических процессов и повышение эффективности их использования,
- быть способным выявлять требуемый уровень эксплуатации агроробототехнических средств,
- быть готовым проводить анализ эффективного использования агроробототехнических средств,
- быть способным генерировать идеи и научные решения для повышения эффективности использования агроробототехнических средств.
- быть способным применять методологии проведения исследований, направленных на повышение качества работ, проводимых агроробототехническими средствами,
- быть готовым разрабатывать агроробототехнические средства и методы оценки их эффективного использования,
- быть способным осуществлять поиск научно-обоснованных путей по повышению эффективности использования агроробототехнических средств.

- знать: методы эффективного использования агроробототехнических средств при производстве сельскохозяйственной продукции, исследований, направленных на совершенствование процессов и повышение эффективности использования агроробототехнических средств;
- уметь: проводить анализ и давать оценку работы агроробототехнических средств, осуществлять поиск научно обоснованных решений, направленных на совершенствование процессов, выполняемых агроробототехническими средствами, разрабатывать методики для проведения научных исследований по совершенствованию агроробототехнических средств;
- владеть: навыками анализа методологических проблем при решении исследовательских задач, направленных на совершенствование и создание агроробототехнических средств.
  - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
  - **7. Формы контроля:** зачет -4 семестр.

# Аннотация дисциплины «Технологии, техника и оборудование для координатного земледелия»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- 2. **2.Цель изучения дисциплины:** формирование навыка использования научного подхода к анализу и разработке технических решений, направленных на совершенствование технологических процессов с использованием координатного земледелия.
- **3.Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.Структура** дисциплины: устройство, принципы и особенности работы технологии, техники и оборудования для координатного земледелия, их роль и значение в технологических процессах производства сельскохозяйственной продукции, научно обоснованные пути совершенствования и разработки.

# 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- быть готовым применять различные режимы работы техники и оборудования для координатного земледелия,
- быть способным использовать различные методы совершенствования технологических процессов и повышения эффективности использования технических средств за счёт разработки новых цифровых технологий для координатного земледелия,
- быть готовым определять требуемый уровень совершенствования технологических процессов и повышения эффективности технических средств для координатного земледелия,
- быть готовым проводить анализ эффективного использования технологии, техники и оборудования для координатного земледелия.

- знать: методы эффективного использования координатного земледелия при производстве сельскохозяйственной продукции, исследований, направленных на совершенствование процессов и повышение эффективности использования техники и оборудования для координатного земледелия;
- уметь: проводить анализ и давать оценку работы техники и оборудования для координатного земледелия, осуществлять поиск научно обоснованных решений, направленных на совершенствование процессов координатного земледелия;
- владеть: навыками анализа методологических проблем при решении исследовательских задач, направленных на совершенствование и создание техники и оборудования для координатного земледелия.
  - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
  - **7. Формы контроля:** 34400 5 = 5 = 5