Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 01.09.2022 14:21:07 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

АННОТАЦИИ

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

4.3.2 ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

очная форма обучения

2022 год поступления

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 -60 ч. (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:

- использовать структуру и уровни научного познания, особенности методологии междисциплинарных исследований в целях практического применения методов и теорий соответствующей области научного познания, при осуществлении исследовательской деятельности;
- -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;
- -владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности;
- -владеть навыками проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения и 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:** зачет 1 семестр, реферат -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 - 100 ч. (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 в соответствующей отрасли знаний
- 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 «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса»

1. Общая трудоемкость модуля: 7 зачетных единиц (252 академических часа, из них: самостоятельная работа -72 ч., контактная работа -168 ч. (аудиторная работа -144 ч., контроль -24 ч.)).

В том числе:

Трудоемкость дисциплины «Электротехнологии и электрооборудование в АПК»: 3 зачетных единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -36 ч., контактная работа -72 ч. (в том числе: аудиторная работа -72 ч.)).

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

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

- 2. Цель изучения модуля: формирование у аспирантов практических навыков по анализу, синтезу, выбору и использованию современных элекротехнологий и электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, эффективной эксплуатации энергетического, электротехнического и электронного оборудования на сельскохозяйственных предприятиях с различными формами собственности.
- **3.** Место дисциплины в структуре программы аспирантуры: элективные дисциплины образовательного компонента.
- **4.** Структура дисциплины: Современные электротехнологии и электрооборудование для обеспечения безопасных условий эксплуатации технических и энергетических средств в сельскохозяйственном производстве; Эффективная эксплуатация энергетического, электротехнического и электронного оборудования на сельскохозяйственных предприятиях с различными формами собственности.
 - 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Модуль направлен на формирование у аспирантов следующих результатов его освоения:

- -способность исследовать технологии, технические и энергетические средства в сельскохозяйственном производстве;
- -способность совершенствовать теории, методы и технические средства для повышения продуктивности, качества и производительности труда в сельскохозяйственном производстве;
- -Готовность обеспечить качественный анализ и оценку причин и последствий отказов электрооборудования.

- знать: устройство и принципы работы электрооборудования агропромышленного комплекса; современные и перспективные электротехнологии; стили устной и письменной речи, методику проведения научных исследований, основы математической статистики, используемой для обработки первичных экспериментальных данных; основные принципы системного анализа, инженерного эксперимента, стратегии эксплуатации электрооборудования.
- уметь: применять методы проектирования электрических машин и оборудования; пользоваться современной измерительной техникой; использовать текстовые и основные графические редакторы ПК; решать инженерные задачи, строить многофакторный эксплуатационный эксперимент в условиях неопределенности, определять цели и ставить задачи исследования.
- владеть: навыками разработки проектной документации и определения ее соответствия техническим условиям и другим нормативным документам; приемами проектирования на основе системного подхода; методиками организации научно-исследовательских работ; навыками обеспечения безопасных условий эксплуатации технических и энергетических средств в сельскохозяйственном производстве; навыками анализа и оценки современных научных достижений в области эксплуатации электрооборудования АПК, навыками генерирования новых идей при решении эксплуатационных задач, в том числе и в междисциплинарных областях
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: кандидатский экзамен по модулю 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 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:

- быть готовым 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
- быть способным формулировать цель и задачи исследования, делать выводы по результатам исследований в соответствии с заявленной целью и задачами
- быть способным описывать методику и результаты исследований, подготавливать письменные формы апробации результатов исследований: научные статьи, материалы конференций, тезисы
- быть способным готовить устные доклады по результатам исследований, составлять мультимедийные презентации к докладам и стендовые сообщения
- быть способным представлять в устной форме результаты научных исследований на научных мероприятиях
- быть способным формировать текст диссертации и автореферат диссертации на основании результатов научных исследований в соответствии с ГОСТ

- знать: виды и способы апробации результатов научных исследований, требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах;
- уметь: выделять основные составные части устных и письменных материалов, используемых при апробации результатов научных исследований, формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, оформлять ссылки на литературные источники, составлять мультимедийные презентации к докладам и стендовые сообщения;
- **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 зачетных единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36ч. (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 способным организовывать образовательный процесс с использованием педагогических инноваций с учетом личностных, гендерных, национальных особенностей студентов
- быть способным конструировать содержание обучения, отбирать главное, реализовывать интеграционный подход в обучении, творчески трансформировать и совершенствовать методы, методики, технологии обучения и воспитания студентов
- уметь применять теории развития личности в психолого-педагогической деятельности
- владеть практическими навыками педагогической работы в вузах, умением грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образования
- владеть педагогическими, психологическими способами организации учебного процесса и управления студенческой группой
- владеть технологиями, методами и методиками личностного развития в педагогической деятельности

- 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 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 «Методы исследований электротехнологий и электрооборудования»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часов, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль -0.1ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков самостоятельного обучения новым методам исследования, способности использовать на практике умения и навыки организации исследовательских и проектных работ.
- **3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:** факультативные дисциплины образовательного компонента.
 - 4. Структура дисциплины:
 - 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов следующих результатов ее освоения:

- требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах
 - виды и способы апробации результатов научных исследований
- основные составные части устных и письменных материалов, используемых при апробации результатов научных исследований
- формулировать цели и задачи, делать выводы, описывать методику и результаты исследований, оформлять ссылки на литературные источники, составлять мультимедийные презентации к докладам и стендовые сообщения
- приемы и методы подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований

- знать: основы диалектики для возможности обоснования причинно-следственных связей, выявления процессов дифференциации и интеграции, противоречий между сущностью и явлением, содержанием и формой, объективного оценивания действительности;
- уметь: выполнять анализ объекта и выбирать методы, методики, конкретные исследовательские приемы, определяемые характером фактического материала, условиями и целью проводимого исследования;
- владеть: основными методами эмпирического и теоретического исследования для проведения наблюдений, сравнений, измерений, экспериментов, абстрагирования, анализа и синтеза, моделирования и др.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: зачет 4 семестр.

Аннотация дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35,9 ч., контактная работа -36 ч. (в том числе: аудиторная работа -36 ч., контроль: 0,1ч.)).
- **2.Цель изучения дисциплины:** является формирование у обучающихся навыков планирования и проведения научных исследований при разработке новых и совершенствовании существующих способов получения энергии от нетрадиционных и возобновляемых источников для энергоснабжения объектов АПК.
- **3.Место** дисциплины в структуре программы аспирантуры: факультативные дисциплины образовательного компонента.
- **4.**Структура дисциплины: Нетрадиционные и возобновляемые источники. Солнечная энергетика. Переработка биоотходов. Биогазовая энергетика. Ветроэнергетика. Геотермальная энергетика. Водородная энергетика. Вторичные энергоресурсы. Ресурсосберегающие технологии.

5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на освоение у аспирантов следующих результатов:

- Быть готовым работать со всеми видами традиционных и нетрадиционных энергоисточников, использовать вторичные энергоресурсы,
- понимать конструкции солнечных коллекторов и концентраторов, особенности водородной энергетики, конструктивные особенности и методику расчета БГУ, конструктивные особенности и методику расчета ветрогенераторных установок, принципы использования геотермальной энергии,
 - Быть готовым проводить расчет солнечного водонагревателя,
- Быть готовым применять в работе все способы переработки биоотходов, способы ресурсосбережения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** динамику потребления энергоресурсов; развитие энергетического хозяйства на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и их экологические последствия; методы исследования возобновляемых и нетрадиционных источников энергии; потенциал возобновляемых и нетрадиционных источников энергии.
- уметь: находить эффективные решения по выбору нетрадиционных источников для энергоснабжения; обосновывать принятое решение; выполнять теоретические и экспериментальные исследования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; выполнять энергетические расчеты по использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.
- владеть: методами прогнозирования энергообеспечения из нетрадиционных и возобновляемых источников с использования нормативных правовых документов; методами теоретических и экспериментальных исследований нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; методами разработки тепло- и энергообеспечения объектов с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** 34400 5 = 5 = 5