

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 23.04.2023 01:00:23

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab9701fe1ba2172f735a12



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»

### СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
Шюрова Н.А./Шюрова Н.А./  
«27» августа 2019 г.

### УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПНПК  
Ткаченко О.В./Ткаченко О.В./  
«27» августа 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

### АПРОБАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки

35.06.04 Технологии, средства механизации  
и энергетическое оборудование в сельском,  
лесном и рыбном хозяйстве

Направленность  
(профиль) подготовки

Электротехнологии и электрооборудование  
в сельском хозяйстве

Квалификация  
 выпускника

Исследователь. Преподаватель-  
исследователь

Нормативный срок  
обучения

3 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Ткаченко О.В.

(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Апробация результатов исследований» является формирование у аспирантов навыков подготовки устных и письменных материалов для аprobации результатов научных исследований.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве Направленность (профиль) подготовки Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве дисциплина «Апробация результатов исследований» относится к вариативной части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования (специалитет, магистратура).

Для качественного освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: стили устной и письменной речи, методику проведения научных исследований, основы математической статистики, используемой для обработки первичных экспериментальных данных.

- уметь: использовать текстовые и основные графические редакторы ПК.

Дисциплина «Апробация результатов исследования» является базовой для изучения Научно-исследовательской практики, Научно-исследовательской деятельности, Подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) и Государственной итоговой аттестации (Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)).

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Дисциплина «Апробация результатов исследования» направлена на формирование у обучающихся компетенций: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач» (УК-3); «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4); «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности» (УК-5); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6); «способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты» (ОПК-1); «способностью подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований» (ОПК-2); «готовностью докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы» (ОПК-3); «способностью осуществлять профессиональную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК-5).

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

| Компетенция   | Обучающийся должен:  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | знать  | уметь  | владеть  |
| 1   | 2  | 3  | 4  |
| УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах | 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 стеновые сообщения | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |
| УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач  | требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах | 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 стеновые сообщения | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |
| УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках  | требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и                        | выделять основные составные части устных и письменных материалов, используемых при апробации результатов научных исследований, формулировать цели и за   | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | других научных форумах   | дач, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, оформлять ссылки на литературные источники, составлять мультимедийные презентации к докладам и стеновые сообщения  |  |
| УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности                        | требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах | формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, оформлять ссылки на литературные источники   | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |
| УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | виды и способы апробации результатов научных исследований  | 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 стеновые сообщения | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |
| ОПК-1 способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты | требования к подготовке рефератов  | формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, выделять основные составные части устных и письменных материалов   | приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований |
| ОПК-2 способностью подготавливать научно-   | требования к подготовке науч-  | формулировать цели и задачи, описы-  | приемами и методами подготовки устных и  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований  | ных отчетов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах | вать методику и результаты исследований, делать выводы, оформлять ссылки на литературные источники, выделять основные составные части устных и письменных материалов, используемых при апробации результатов научных исследований, составлять мультимедийные презентации к докладам и стеновые сообщения                         | письменных материалов для апробации результатов научных исследований   |
| ОПК-3 готовностью до-кладывать и аргументиро-вано защищать результаты выполненной научной ра-боты  | требования к подготовке дис-сертаций, авто-рефератов                                  | формулировать це-ли и задачи, описы-вать методику и ре-зультаты иссле-дований, делать выво-ды, оформлять ссылки на ли-тературные источники, выделять основные составные части устных и письмен-ных материалов, используемых при апробации резуль-татов научных ис-следований, состав-лять мультимедий-ные презентации к докладам | приемами и методами подготовки устных и письменных материа-лов для апробации результа-тов научных иссле-дований      |
| ПК-5 способностью осу-ществлять профессио-нальную научно-исследовательскую и пе-дагогическую дея-тельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий | способы полу-чения, обработки и хранения научной информации                           | способностью ра-ционально полу-чать, обрабатывать и хра-нить научную ин-формацию, само-стоятельно форми-ровать научную те-матику, организо-зывать и вести научные иссле-довани-я по профессио-нальной дея-тельности  | методами управле-ния изме-нениями и ново-введе-ниями в профес-сиональной дея-тель-ности на основе научной информации |

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ча-

|                                   | Всего | Объем дисциплины *** |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------|-------|----------------------|---|---|---|---|---|
|                                   |       | в т.ч. по семестрам  |   |   |   |   |   |
|                                   |       | 1                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 6,1   | 6,1                  |   |   |   |   |   |
| аудиторная работа:                |       |                      |   |   |   |   |   |
| лекции                            | 2     | 2                    |   |   |   |   |   |
| лабораторные                      |       |                      |   |   |   |   |   |
| практические                      | 4     | 4                    |   |   |   |   |   |
| промежуточная аттестация          | 0,1   | 0,1                  |   |   |   |   |   |
| контроль                          |       |                      |   |   |   |   |   |
| Самостоятельная работа            | 101,9 | 101,9                |   |   |   |   |   |
| Форма итогового контроля          | Зачет | Зачет                |   |   |   |   |   |
| Курсовой проект (работа)          |       |                      |   |   |   |   |   |

Таблица 2

## Структура и содержание дисциплины

| №<br>п/п  | Тема занятия.<br>Содержание  | Неделя семестра | Контактная<br>работа |                       |                     | Само-<br>стоя-<br>тель-<br>ная<br>работа |      | Контроль<br>знаний |       |
|---|--|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|------|--------------------|-------|
|   |  |                 | Вид занятия          | Форма проведе-<br>ния | Количество<br>часов | Количество<br>часов                      |      | Вид                | Форма |
| 1   | 2  | 3               | 4                    | 5                     | 6                   | 7  | 8    | 9                  |       |
| 1 семестр   |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| 1.  | <b>Виды и формы аprobации результатов</b><br>Аprobация результатов, как этап научной деятельности. Виды и способы аprobации результатов исследований. Поиск и обработка научной информации. Подготовка реферата. |                 | Л                    | Т                     | 2                   | 2  | TK   | УО                 |       |
| 2.  | <b>Подготовка научной статьи</b><br>Выполнение творческого задания по результатам собственных исследований обучающегося (подготовка научной статьи)  |                 | ПЗ                   | Т                     | 2                   | 40                                       | TK   | ПО                 |       |
| 3.  | <b>Подготовка устной формы аprobации ре-<br/>зультатов исследований</b><br>Выполнение творческого задания по результатам собственных исследований обучающегося (мультимедийной презентации доклада).             |                 | ПЗ                   | Т                     | 2                   | 40                                       | TK   | ПО                 |       |
| 18  | Выходной контроль  |                 |                      |                       | 0,1                 | 19,9                                     | ВыхК | 3                  |       |
| <b>ИТОГО:</b>   |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Примечание:</b>  |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Условные обозначения:</b>  |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Виды аудиторной работы:</b> Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.                         |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Формы проведения занятий:</b> Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.         |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Виды контроля:</b> ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль. |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |
| <b>Форма контроля:</b> УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р - реферат.                 |  |                 |                      |                       |                     |  |      |                    |       |

**Примечание:****Условные обозначения:****Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.**Формы проведения занятий:** Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р - реферат.

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Апробация результатов исследования» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве Направленность (профиль) подготовки Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с научными текстами (рефератами, статьями, диссертациями, научными отчетами, докладами), графическими материалами по результатам научных исследований, в том числе мультимедийными презентациями.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение индивидуальных заданий по теме собственного исследования обучающегося (рефератов, презентаций научных докладов, научных статей), так и интерактивные методы – групповой и индивидуальный метод анализа конкретной ситуации и предложенных материалов.

Реферат способствует формированию навыка поиска и анализа, обобщения и представления информации по теме научного исследования.

Доклад способствует формированию навыка устного представления информации по результатам собственного научного исследования.

Научная статья способствует формированию навыка письменного представления информации по результатам собственного научного исследования.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме. Практические занятия частично проводятся в специальных аудиториях, оборудованных ПК с доступом к сети «Интернет».

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку реферата, статьи, презентации.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература**

1. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 4-е изд., перераб. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 160 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-98281-308-4 [Электронный ресурс; URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=510459>].

2. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) : научно-практич. пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 253 с. — (Менеджмент в науке) [Электронный ресурс; URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=854763>].

3. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=774413>]. — (Высшее образование: Магистратура). — <https://doi.org/10.12737/12140>.

### **б) дополнительная литература**

1. Диссертация в зеркале автореферата: Метод. пос. для аспир. и соискат. учен. степ. естеств.-науч. спец. / В.М. Аникин - 3 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 128 с.: 60x88 1/16. - (Менеджмент в науке). (о) ISBN 978-5-16-006722-3 [Электронный ресурс; URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=405567>].

2. Методы и средства научных исследований: Учебник / Пижурин А.А., Пижурин (мл.) А.А., Пятков В.Е. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010816-2 [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=556860]

3. Методика научных исследований: учебное пособие / Под общ. ред. В. И. Левахина. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=615292>]

4. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с. [Электронный ресурс; URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=858448>]

### **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>

Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>

Электронно-библиотечная система iPRBooks - <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронно-библиотечная система Znaniум - <http://znanium.com/>

Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ - <http://www.cnshb.ru/>

Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

г) периодические издания

Журнал «Доклады Академии Наук»

<http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/doklady-ran-1>

д) базы данных и поисковые системы

<https://www.yandex.ru/>

<https://www.google.ru/>

<https://scholar.google.ru/>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- информационно-справочные системы:

<http://1000gost.ru/>

- программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы   | Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая) |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  |
| 1.    | Все разделы                                      | Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) | вспомогательная                                      |
| 2     | Все разделы                                      | ESET NOD 32  | вспомогательная                                      |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекционных занятий, практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории №№ 251, 245, 388.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 134а, 134б, 245, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Апробация результатов исследования» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Оценочные средства представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Апробация результатов исследования».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Апробация результатов исследования»**

Методические указания по изучению дисциплины «Апробация результатов исследования» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «27» августа 2019 года (протокол № 1).*