

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
воспитательной работе, профессор

_____ И.В. Атанов

« ____ » _____ 2019 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению подготовки

38.06.01 ЭКОНОМИКА

(указывается код и наименование направления подготовки)

08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика

(указывается наименование программы подготовки кадров высшей квалификации)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(квалификация)

Очная, заочная

(форма обучения)

Ставрополь, 2019

Образовательная программа высшего образования (далее ОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Ставропольском ГАУ с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898, программа 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика».

ОП ВО определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, программа 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика».

ОП ВО включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, календарный учебный график, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Основными пользователями ОП ВО являются: профессорско-преподавательский состав и аспиранты ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; члены государственной экзаменационной комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности; уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОП ВО), реализуемая вузом по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика и программе подготовки кадров высшей квалификации 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (далее – ОП ВО)

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по программе подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.4 Требования к абитуриенту

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОП ВО

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОП ВО

4.1.1. Паспорта и программы формирования у аспирантов вуза всех обязательных компетенций при освоении ОП ВО

4.1.2. Примерный базовый учебный план

4.1.3. Календарный учебный график

4.2. Дисциплинарные программные документы компетентностно-ориентированной ОП ВО

4.2.1. Рабочие программы дисциплин

4.2.2 Программы практик

4.2.3 Программа научных исследований

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОП ВО

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОП ВО

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ НАУЧНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ АСПИРАНТОВ

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников аспирантуры

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная программа высшего образования (ОП ВО), реализуемая вузом по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика и программе подготовки кадров высшей квалификации 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (далее – ОП ВО)

Основная программа высшего образования (далее – ОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 898, а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по программе подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

– Федеральный закон от 03.12.2011 г. № 385-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования процедур признания документов об образовании, ученых степенях и ученых званиях»;

– Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898;
- Приказ Минобрнауки России 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)»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Устав Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации приказом № 130-у от 16 ноября 2015 г.;
- локальные нормативные акты <http://www.stgau.ru/science/aspirant/doc/>

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.3.1. Миссия, цели и задачи ОП ВО по направлению подготовки

Миссия ОП ВО заключается в подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», за счет углубленной и качественной подготовки конкурентоспособных и компетентных профессионалов, обладающих высоким уровнем общей и профессиональной культуры, способных и готовых к самостоятельной научно-исследовательской, педагогической, методической, организационно-управленческой деятельности, путем создания условий для высококачественного образования, основанного на непрерывности образовательной среды, реализации инновационных программ и технологий обучения, развивающих познавательную активность, научное творчество, самостоятельность и креативность аспирантов в сфере высшего образования и науки, обеспечивающие социальную мобильность и конкурентоспособность на рынке труда.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее – направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- 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);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных 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).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов в национальной и мировой экономике (ПК-1);

– способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-2);

– способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств, данных зарубежной статистики; выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-3);

– способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные проанализировать их, и используя технические средства и информационные технологии, подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-4);

– способностью вести самостоятельную (в том числе руководящую) научно-исследовательскую деятельность, на основе владения навыками современных методов исследования и анализа (ПК-5).

1.3.2. Срок освоения ОП ВО

Обучение по программе аспирантуры в Университете осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

Зачетная единица для программы аспирантуры эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Срок получения образования по программе аспирантуры:

– по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один

учебный год (не включая объем факультативных дисциплин), составляет 60 ЗЕТ;

– по заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, определяется Университетом самостоятельно.

1.3.3. Трудоемкость ОП ВО

Трудоемкость освоения аспирантом ОП ВО 180 з.е. (6480 ч.).

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (специалитет, магистратура).

Прием документов проводится ежегодно с 1 июня по 30 июня. Документы для поступления в аспирантуру: заявление на имя ректора; оригинал диплома государственного образца о высшем образовании и приложения к нему (специалитет, магистратура) или нотариально заверенные копии; личный листок по учету кадров, заверенный по месту работы или менеджером отдела аспирантуры; копия трудовой книжки, заверенной по месту работы (при наличии); три фотографии (3x4 мм, черно-белые); автобиография; список опубликованных научных работ; удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии сданных кандидатских экзаменов).

Поступающие в аспирантуру проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем. Вступительные экзамены проводятся ежегодно с 1 по 30 июля, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования. Зачисление – ежегодно с 1 августа.

Требования к поступающим в аспирантуру представлены в разделе «Аспирантура» на сайте университета (<http://www.stgau.ru/science/aspirant/pravila/internal.php/>).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика включает: разработку теории и истории развития методологии и организации бухгалтерского учета, экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности, контроля, аудита и статистики, методов учета, анализа, аудита, контроля и прогнозирования как единичных факторов хозяйственной деятельности, так и массовых социально-экономических явлений, методов оценки риска и принятия решений в условиях неопределенности; изучение закономерностей в конкретных условиях места и времени.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 и профилю направления подготовки 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика» виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры, включают:

– научно-исследовательскую деятельность в области общегосударственных, территориальных и местных финансов; финансов хозяйствующих субъектов; финансов домохозяйств; рынка ценных бумаг и валютного рынка; рынок страховых услуг; денежного рынка, денежной системы и денежного оборота; оценочной деятельности; кредитных отношений, банков и иных финансово-кредитных организаций;

– преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в рамках видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области экономики:

– выявление и исследование актуальных проблем в области бухгалтерского учета и статистики;

– разработка планов и программ проведения исследований в области бухгалтерского учета и статистики;

– подготовка соответствующих заданий для научных подразделений и отдельных исполнителей;

– разработка методов и инструментов проведения финансово-экономических исследований, анализ полученных результатов;

– обобщение имеющихся данных для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций в области бухгалтерского учета и статистики;

– поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования в области бухгалтерского учета и статистики;

– разработка теоретических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;

– выявление и исследование эффективных направлений финансового обеспечения инновационного развития на микро-, мезо- и макроуровне;

– разработка системы управления рисками на основе исследования финансово-экономических рисков в деятельности хозяйствующих субъектов;

– исследование проблем финансовой устойчивости организаций (включая финансово-кредитные организации) для разработки эффективных методов ее обеспечения с учетом фактора неопределенности;

– интерпретация результатов финансово-экономических исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития коммерческих и некоммерческих организаций (включая финансово-кредитные организации).

педагогическая деятельность:

– преподавание учетных и статистических дисциплин в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях;

– разработка учебно-методических материалов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОП ВО

Результаты освоения ОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика и кредит определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции (УК);
- общепрофессиональные компетенции (ОПК);
- профессиональные компетенции (ПК).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

– 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);

– способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

– готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных 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).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

– способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

– готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика и профилю подготовки 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов в национальной и мировой экономике (ПК-1);

– способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-2);

– способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств, данных зарубежной статистики; выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-3);

– способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные проанализировать их, и используя технические средства и информационные технологии, подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-4);

– способностью вести самостоятельную (в том числе руководящую) научно-исследовательскую деятельность, на основе владения навыками современных методов исследования и анализа (ПК-5).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА»

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 № 33688) по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОП ВО

4.1.1. Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОП ВО представлены в Приложении 1.

4.1.2. Структура программы аспирантуры представлена в таблице 1.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин вариативной части Блока 1 «Дисциплины» определяется в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898, учебный план представлен в Приложении 2.

Таблица 1 – Структура программы аспирантуры

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение сведений
Блок 1	Дисциплины всего	зачетные единицы	30
	Базовая часть:	зачетные единицы	9
	Дисциплины, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	зачетные единицы	9
	Вариативная часть:	зачетные единицы	21
	Дисциплина/дисциплины, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	зачетные единицы	17
	Дисциплина/дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности	зачетные единицы	4
Блок 2	Практики	зачетные единицы	9
	Вариативная часть	зачетные единицы	9
Блок 3	Научные исследования	зачетные единицы	132
	Вариативная часть	зачетные единицы	132
Блок 4	Государственная итоговая аттестация	зачетные единицы	9
	Базовая часть	зачетные единицы	9
Объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	180
II. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	53,25
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	45,75
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	37,5

Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	43,5
Объем программы обучения	зачетные единицы	180
III. Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения		
Суммарная трудоемкость программы (дисциплин), реализуемой исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	0
Доля образовательных программ, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	%	0
V. Практическая деятельность		
Типы практики	педагогическая	3
	профессиональная	6
Способы проведения практики	стационарный/ выездной	

4.1.3. Календарный учебный график представлен в Приложении 3.

4.2. Дисциплинарные программные документы компетентностно-ориентированной ОП ВО

4.2.1. Рабочие программы учебных дисциплин

В структуре ОП ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика и программе подготовки кадров высшей квалификации 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин:

- Б1.Б.1 История и философия науки
- Б1.Б.01.01 Общие вопросы истории и философии науки
- Б1.Б.01.02 Специальные вопросы истории науки
- Б1.Б.02 Иностранный язык
- Б1.Б.03 Информационные технологии в науке и образовании
- Б1.В.01 Основные концепции развития учета
- Б1.В.02 Современные концепции развития анализа
- Б1.В.03 Бухгалтерский учет, статистика
- Б1.В.04 Педагогика
- Б1.В.05 Психология и педагогика высшей школы
- Б1.В.06 Инновационные направления и процедуры аудита
- Б1.В.07 Развитие форм государственного и корпоративного контроля

Научные исследования являются обязательной составляющей образовательной программы подготовки аспиранта и направлены на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по программе 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Научные исследования предполагают исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной и исследовательской деятельности.

Научные исследования предполагают как общую программу для всех аспирантов, обучающихся по конкретной образовательной программе, так и индивидуальную программу, направленную на выполнение конкретного задания, связанного с темой научного исследования.

Научные исследования аспирантов проводятся на выпускающих кафедрах, а также на базе научно-исследовательских и образовательных учреждений, научно-исследовательских лабораторий и центров, кафедр университета.

На сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» можно ознакомиться с рабочей программой и аннотацией научных исследований (<http://aspirantura.stgau.ru/course/view.php?id=76/>).

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 38.06.01 – ЭКОНОМИКА ПО ПРОГРАММЕ 08.00.12 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОП ВО

Научная библиотека ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам лицензируемых образовательных программ.

Фонд Научной библиотеки формируется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, Приказом Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении минимальных нормативов обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» от 11.04.2001 г. №1623.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов.

Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин, имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы составляет 106 единиц, дополнительной – 97 единиц.

Общее количество печатных изданий и наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по направлению 38.06.01 – Экономика по программе 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика соответственно составляет 29 и 17 единиц. Эти же показатели по дополнительной литературе – 241 и 155 соответственно.

Имеются в наличии печатные и электронные образовательных ресурсы, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся. Ежегодно обновляется лицензионное программное обеспечение, а также имеется доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, предусмотренным в рабочих программах дисциплин.

Обучающимся предоставлен доступ к электронным версиям периодических научных изданий, включенных в состав базы данных eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Лань»,

ЭБС Znanium.com, к международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям, электронной базе данных Polpred.com, обзор СМИ. Осуществляется подписка на реферативные журналы ВИНИТИ, ЦНСХБ, реферативные базы данных. Фонд пополняется библиографическими указателями.

В Научной библиотеке формируется база данных собственной генерации «Статьи», включающей в себя более 325 тыс. записей.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания: Аграрная наука; Аграрная Россия; АПК: Экономика, управление; Аудит; Бухгалтер и закон; Бухгалтерский учет; Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях; Бухучет в сельском хозяйстве; Вопросы статистики; Вопросы философии; Вопросы экономики; Деньги и кредит; Достижения науки и техники АПК; Земледелие; Кадастр недвижимости; Международный бухгалтерский учет; Международный сельскохозяйственный журнал; Менеджмент в России и за рубежом; Мировая экономика и международные отношения; Региональная экономика: теория и практика; Российский экономический журнал; Учет. Анализ. Аудит; Финансы; Финансы и кредит; Экономист; Экономика сельского хозяйства России; Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий; Экономический анализ: теория и практика; Вестник АПК Ставрополя.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями литературы.

Пользователи Ставропольского ГАУ обеспечены ресурсами трех электронно-библиотечных систем: ЭБС «Лань»; ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; ЭБС Znanium.com.

Благодаря заключению договоров с ЭБС обеспечен доступ к полным текстам более чем 116 тыс. названий учебной литературы и более чем 400 наименованиям периодических изданий. На платформе ЭБС представлена справочная литература, словари, энциклопедии. Все издания доступны пользователям из любой точки доступа сети Интернет.

В университете создана полнотекстовая электронная библиотека «Труды ученых СтГАУ», которая содержит более 1500 источников, в том числе более 400 названий учебной и учебно-методической литературы, доступной обучающимся через сеть Интернет.

Таблица 2 – Библиотеки, в том числе цифровые (электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам)

№ п/п	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные)	Наименование, реквизиты документа	Платформа
1	ЭБС «Издательства Лань»	Договор 01/052 от 27.01.2014 Договор 12/158 от 22.12.2014 Договор 12/199 от 24.12.2014 Контракт 12/075/15 от 21.12.2015	http://e.lanbook.com/
2	ЭБС «ZNANIUM.COM»	Контракт 12/076/15 от 22.12.2015 Договор 1047 ЭБС/12/156 от 17.12.2014	http://znanium.com/
3	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки	Договор № 095/04/0215/04/039/15 от 29.04.2015	http://diss.rsl.ru/
4	Scopus ИЗДАТЕЛЬСТВО ELSEVIER	Договор 11/013/14 от 06.11.2014 Договор 01/044/16 от 29.01.2016	http://www.scopus.com/
5	Web of Science Компания Thomson Reuters	Договор 10/044/14 от 24.10.2014 СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № WoS/ 224 от 20.09.2016	http://apps.webofknowledge.com
6	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU	Договор №SIO-863/2015/09/042/15 от 09.09.2015 г.	http://elibrary.ru
8	ПО «Антиплагиат»	Договор № 452/09/004/16 от 05.09.2016г	https://www.antiplagiat.ru
9	Электронная библиотека «Труды ученых СтГАУ»	Положение об электронной библиотеке	http://elib.stgau.ru/

Благодаря подписке на ЭБС (электронно-библиотечные системы) и наличию собственной полнотекстовой электронной библиотеки «Труды ученых Ставропольского ГАУ» все дисциплины, преподаваемые в университете обеспечены электронными учебными изданиями.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных.

Заключены договоры на доступ к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, Научной электронной

библиотеки eLIBRARY.RU, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, ЭБС «Руконт».

Пользователям библиотеки открыт доступ к международным реферативным базам данных: Scopus; Web of Science.

Сайт Научной библиотеки содержит более 200 ссылок на образовательные и научные ресурсы Интернет, в том числе к ресурсам Федеральной службы государственной статистики, официального интернет-портала правовой информации и т.д.

Для обеспечения печатными и (или) электронными образовательными ресурсами обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья приобретено и установлено программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows 15.0 Pro». В библиотеке оборудовано специальное автоматизированное рабочее место для работы с ресурсами библиотеки обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Совокупность приобретенных и генерированных электронных ресурсов формируют Электронную библиотеку Ставропольского ГАУ, доступ к которой осуществляется с сайта Научной библиотеки (<http://bibl.stgau.ru>).

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО

Реализация ОП ВО обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 95 %.

Научное руководство и консультирование аспирантов, обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими ученые степени доктора экономических наук, звание профессора (Костюкова Е.И.) и осуществляющими самостоятельную научно-исследовательскую деятельность.

В 2015 г. с участием научных руководителей выполнено четыре научно-исследовательских проекта, опубликовано пять научных статей, четыре выступления на национальных и международных конференциях.

По профилю направления подготовки в 2016 г. с участием научных руководителей выполнено три научно-исследовательских проекта, опубликовано четыре научные статьи, апробированы результаты научно-

исследовательской деятельности шестью выступлениями на национальных и международных конференциях.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 94,7 процентов, в том числе доктора наук – 6 человек, кандидаты наук – 8 человек.

Обеспеченность кадрами данной ОП ВО представлена в Приложении 4.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОП ВО

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя специализированные лаборатории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).

В 2005 г. был открыт учебно-практический центр «**Мини-банк**» (модель организации учебного процесса максимально приближенная имитирующая бизнес-процессы и документооборот банковской деятельности на различных участках работы кредитной организации, удобная для обучения и тренировки практических навыков и компетенций).

В 2007 г. были созданы следующие учебно-практические Лаборатории:

Учебно - методический центр подготовки профессиональных бухгалтеров (подготовка кадров по программе профессионального бухгалтерского образования, подготовка и переподготовка специалистов учетно – аналитического профиля и т.д.).

Учебно-практический центр учета, анализа и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности организаций (формирование у обучающихся профессиональных навыков в области учета, анализа и прогнозирования хозяйственной деятельности, адаптация выпускников к трудовой деятельности в профессиональной области).

Авторизованный центр сертификации фирмы «1С» (Цифровизация учетно-аналитической информации на базе программы 1С; Организация и проведение единых семинаров 1С; Проведение курсов 1С и «Консультант Плюс; Совершенствование методического обеспечения учебного процесса).

Биржа (Совершенствование профессиональной подготовки специалистов экономического профиля; обеспечение высокой конкурентоспособности выпускников; формирование профессиональных навыков в области фондового рынка и инвестиций; адаптация к трудовой деятельности в финансовой сфере).

Audit Expert & Project Expert (Подготовка высококвалифицированных специалистов; сотрудничество с организациями реального сектора экономики, научно-исследовательская и инновационная деятельность).

С 2008 г. функционируют учебно-практическая лаборатория **Страховой магазин** (Профессиональное ориентирование студентов в реальном страховом бизнесе; Повышение ценности выпускников за счет приобретения практических компетенций в области страхового дела; Выработка у обучающихся практических навыков продажи страховых продуктов; Содействие повышению уровня страховой культуры).

В 2017 г. состоялось открытие Лаборатории специальной, тактической и огневой подготовки (формирование у обучающихся профессиональных навыков в области огневой и тактико-специальной подготовки, адаптация выпускников к трудовой деятельности в профессиональной сфере).

В 2018 году в действие были введены **Инновационно-технологический форсайт центр «Аналитика и финансовые технологии»** (модель организации учебного процесса максимально приближенно имитирующая бизнес-процессы в реальном и финансовом секторах экономики, удобная для обучения и тренировки практических навыков обучающихся по экономическим и инженерным направлениям) и **Бизнес центр трансфера технологий** (Бизнес центр трансфера технологий создан в ноябре 2018 г. совместно с: Ставропольским филиалом АО Россельхозбанк; АО концерн Энергомера – многоотраслевой промышленный холдинг; Группа компаний ИРРИКО – развитие интенсивного земледелия орошаемое земледелие; Агропромышленный комплекс ЭКОКУЛЬТУРА – крупнейший производитель тепличных овощей в России).

Сведения о материально-технических условиях реализации ОП ВО, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, представлены в Приложении 5.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ НАУЧНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ АСПИРАНТОВ

В организационную структуру ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ входят: отдел аспирантуры и докторантуры, научно-инновационный учебный центр, основными направлениями деятельности которых являются:

- информационно-аналитическое обеспечение образовательного и научного процессов в университете;
- анализ научной и научно-исследовательской деятельности факультетов, кафедр, научных подразделений университета;
- организация научно-исследовательской деятельности студентов и научно-технического творчества молодежи СтГАУ;
- информационное обеспечение и организация конкурсно-грантовой деятельности профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета;
- инновационная деятельность и менеджмент научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ;
- мониторинг новаций в области модернизации системы образования, высшего образования, подготовки научных и научно-педагогических кадров, научной, научно-технической и инновационной политики;
- охрана интеллектуальной собственности ученых, сотрудников, аспирантов и студентов университета;
- создание информационно-аналитических и проблемно-ориентированных электронных баз данных;
- координация деятельности университета в области инновационной политики и трансфера наукоемких технологий.

В Совет молодых ученых и специалистов Ставропольского государственного аграрного университета в настоящее время входят преподаватели, аспиранты и соискатели моложе 35 лет. Общая численность превышает 550 человек. Основные задачи работы Совета:

- развитие творческой активности и интеллектуального потенциала молодых ученых и специалистов;
- содействие их профессиональному, научному и культурному росту;
- подготовка высококвалифицированного кадрового резерва для науки и производства;
- оказание помощи молодым ученым с целью объединения усилий для решения приоритетных научных задач;

– развитие инновационной деятельности молодых ученых и специалистов.

По направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика и программе подготовки кадров высшей квалификации «Бухгалтерский учет, статистика» в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ работает научная школа **«Развитие методов учета, анализа и контроля финансово-хозяйственной деятельности предпринимательских структур»** (руководитель – доктор экономических наук, профессор Костюкова Елена Ивановна).

Основано в 2005 году. Основные направления исследования: актуальные проблемы бухгалтерского финансового учета; перспективные направления совершенствования бухгалтерского управленческого учета; аудит в системе финансового контроля; экономический анализ хозяйственной деятельности; математические, инструментальные и статистические методы экономики.

В рамках деятельности направления по проблематике аспирантской программы «Бухгалтерский учет, статистика» за последние три года издано 24 монографии, 22 учебных издания (учебников и учебных пособий), 20 сборников научных трудов, опубликовано 580 научных статей, из них 262 – в изданиях перечня ВАК, 62 – в международных изданиях, получено 10 свидетельств о регистрации программ.

Коллектив научного направления участвовал в 40 научных конференциях, 15 выставках и выполнял фундаментальные и прикладные научные исследования в рамках реализации государственных контрактов и хозяйственных договоров. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) университета по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, статистика», составил в 2015 г. 143,63 тыс. руб.

Учеными научного направления совместно с аспирантами также выполняются научно-практические исследования по заявкам Министерства сельского хозяйства Ставропольского края и сельскохозяйственных организаций.

государственный контракт № 204/16 от 02 сентября 2016 г.
«Разработка научно – обоснованных рекомендаций по формированию перспективных направлений инвестиционной политики в области сельского хозяйства Ставропольского края»

государственный контракт № 243/16 от 25 ноября 2016 г.
«Разработка методических рекомендаций по формированию кадрового

потенциала для использования в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края»

государственный контракт № 246/16 от 25 ноября 2016 г.
«Разработка методических рекомендаций по повышению конкурентоспособности сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края на отечественном и зарубежном рынках продукции агропромышленного комплекса»

государственный контракт № № 193/16 от 29 августа 2016 г.
«Разработка системы информационно - аналитического обеспечения деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств при формировании ими бухгалтерской, статистической и управленческой отчетности»

государственный контракт № 137/15 от 27.08.2015 г. «Разработка программы по повышению инновационной активности в сельском хозяйстве Ставропольского края»

Наиболее актуальные разработки коллектива научного направления:

– Совершенствование организационно-экономического механизма инвестиционной деятельности предпринимательских структур регионального АПК : монография / под общ. ред. Ю. М. Скляровой. Ставрополь : АГРУС, 2014. 212 с.

– Совершенствование механизмов информационно-аналитического обеспечения деятельности кредитных организаций: лин-технологии и система управления операционной функцией банка : монография / под общ. ред. Ю. М. Скляровой. Ставрополь : АГРУС, 2014. 236 с.

– Методологические аспекты обеспечения финансовой устойчивости российских коммерческих банков в современных условиях : монография / под общ. ред. Ю. М. Скляровой. Ставрополь: АГРУС, 2014. 164 с.

– Финансовая безопасность государства и бизнеса: монография / И.И. Глотова, Е.П. Томилина, Л.В. Агаркова и др. Ставрополь: АГРУС, 2015. 203 с.

– Финансовые и учетно-аналитические аспекты развития современной экономики: проблемы, возможности, решения: монография / под общ. ред. Е.И. Костюковой. Ставрополь : АГРУС, 2015. 316 с.

– Вызовы современности: проблемы, возможности, решения: монография / Б.А. Доронин, Т.Г. Гурнович, Склярова Ю.М. и др. под общ. ред. Е.И. Костюковой. Ставрополь : АГРУС, 2015. 136 с.

– Гурнович Т.Г. Конкурентные стратегии субъектов банковского предпринимательства на розничном рынке банковских услуг // Экономика и

предпринимательство. Международный научный журнал. 2014. № 9. С. 503–506.

– Агаркова Л.В., С.Г. Шматко, И.М. Подколзина. Финансовая безопасность страхового рынка России // Экономика и предпринимательство. Международный научный журнал. 2015. № 1. Ч.1. С. 913-917.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 оценка качества освоения аспирантами основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

На сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» размещены положения касающиеся оценки качества освоения аспирантами основной образовательной программы, включающие текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся (<http://aspirantura.stgau.ru/course/view.php?id=18/>):

- О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- О порядке зачета результатов освоения обучающимися по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре учебных дисциплин и практик в других образовательных организациях;

- О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП ВО вузом разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонды включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику докладов, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы

контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

На сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» размещено положение «О фонде оценочных средств образовательной программы по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» (<http://aspirantura.stgau.ru/course/view.php?id=18/>).

На основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 и рекомендаций ОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по программе 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика разработаны:

- матрица соответствия компетенций, составных частей ОП ВО и оценочных средств (Приложение б);

- методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам ОП ВО и методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам ОП ВО представлены в разработанных учебно-методических комплексах (УМК) дисциплин учебного плана.

7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников аспирантуры

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898. Государственная итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые испытания предназначены для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника аспирантуры, определяющих его подготовленность к решению

профессиональных задач, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898.

При сдаче государственного экзамена аспирант показывает способность самостоятельно решать актуальные задачи своей профессиональной деятельности, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

Форма государственного экзамена устанавливается организацией и представляет собой комплексный устно-письменный экзамен, проводимый по утвержденным билетам.

Требования к организации и проведению государственного экзамена отображены в «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» и «О фонде оценочных средств образовательной программы по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

Представление научного доклада представляет собой предварительную защиту основных результатов научно-квалификационной работы (диссертации).

Порядок представления научного доклада, требования к нему представлены в «Положение о научном докладе об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта» (<http://aspirantura.stgau.ru/mod/resource/view.php?id=69/>).

Основные федеральные нормативные акты (в хронологическом порядке):

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего и дополнительного профессионального образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего

образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Реестр профессиональных стандартов.

Дополнительные федеральные нормативные акты и проекты приказов:

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

– Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Обновление ОП ВО предусмотрено ежегодно или при смене Приказа Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 № 33688), при внесении изменений в учебный план подготовки кадров высшей квалификации. Утверждение рабочих программ по дисциплинам, практикам, научным исследованиям предусмотрено ежегодно до начала учебного года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана по программе 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика».

Разработчики:

ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный
аграрный университет»

Зав. кафедрой
«Бухгалтерский
управленческий
учет», д.э.н.,
профессор


Е.И. Костюкова

ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный
аграрный университет»

доцент кафедры
«Бухгалтерский
управленческий
учет», к.э.н., доцент


А.Н. Бобрышев

Внутренние рецензенты:

ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный
аграрный университет»

Зав. кафедрой
«Статистика и
эконометрика»,
д.э.н., профессор


А.Н. Герасимов

ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный
аграрный университет»

Зав. кафедрой
«Экономический
анализ и аудит»,
д.э.н., профессор


М.Г. Лещева

Внешние рецензенты:

ООО «Вторичные
Металлы Юга»
г. Ставрополь

Заместитель
директора, к.э.н.


А.В. Ключко

СМУП «ФАУН»
г. Ставрополь

Главный бухгалтер


С.С. Артюхова

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана по программе 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика утверждена на заседании ученого совета учетно-финансового факультета (протокол № 4 от 04 12 201 года).

Декан учетно-финансового факультета,
д.э.н., профессор


Е.И. Костюкова