

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АСТРАХАНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
(ГАОУ АО ВПО «АИСИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАОУ АО ВПО «АИСИ»

Д.П. Ануфриев

2015 г.



ОТЧЕТ

о самообследовании основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

Астрахань 2015

Оглавление

Введение	3
1. Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»	3
2. Сведения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика»	6
3. Структура и содержание подготовки программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»	9
3.1 Учебный план	10
3.2 Рабочие программы дисциплин и практик, диагностические средства, фонды оценочных средств	10
3.3 Программы и требования к государственной итоговой аттестации	12
4. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	13
5. Качество подготовки программы магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика»	15
5.1 Оценка уровня требований при приеме студентов	15
5.2 Эффективность системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	15
5.3 Государственная итоговая аттестация	18
6. Кадровое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»	21
7. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	22
7.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой	22
7.2 Информационное обеспечение	23
8. Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность	25
9. Материально-техническая база и финансовое обеспечение направления 38.04.01 «Экономика»	34
10. Заключение и выводы	37
Приложения	38

Введение

Самообследование основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» проводилось в соответствии с приказом ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ») от 23.12.2015 г. № 375-ОД. Целью проведения самообследования является экспертиза соответствия содержания и качества подготовки магистрантов по заявленной к аккредитации образовательной программе федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО) и определение готовности основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) к внешней экспертизе.

1. Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

Подготовка магистров по основной профессиональной образовательной программе (далее ОПОП) по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» профиль «Экономика фирмы и отраслевых рынков» ведется в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (далее Институт) с 2013 года. Право института на подготовку магистров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки рег. № 0981 от 08 апреля 2014 г. (серия 90Л01 №0001053).

Подготовка магистров по направлению 38.04.01 «Экономика» ведется на факультете экономики, управления недвижимостью. Выпускающей кафедрой является кафедра «Экономика строительства». Год основания кафедры 2010г., заведующий кафедрой к.э.н., доцент Потапова Ирина Ивановна.

Перечень специальностей и направлений подготовки, по которым кафедра обеспечивает подготовку образовательных программ в настоящее время:

Направление подготовки бакалавров:

38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»,

38.03.01 «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Программа подготовки специалитета:

080502 «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)»

Программа магистратуры:

38.04.01 «Экономика» профиль «Экономика фирмы и отраслевых рынков».

Выпускающая кафедра обеспечивает подготовку магистров по ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» по очной и заочной формам обучения. За кафедрой закреплено 20 учебных дисциплин, четыре практики, научно-исследовательская работа, три факультатива. Общий объем работы по учебному плану составляет 4536 часов, из них: аудиторная работа для очной формы обучения – 630 часов, для заочной – 332 часа.

Свою деятельность выпускающая кафедра осуществляют на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ “Об образовании в Российской

Федерации», лицензии и Устава АИСИ, ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» от 30 марта 2015 г., учебного плана и программ дисциплин, разработанных в установленном порядке, приказов Министерства образования и науки РФ, ректора Института, решений Ученого совета вуза и совета факультета, а также иных нормативных документов и регламентируются следующими положениями Института:

1. Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

2. Положение об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

3. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

4. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

5. Положение об интерактивных формах обучения в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

6. Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел магистрантов государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

7. Положение государственной итоговой аттестации выпускников государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

8. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

9. Положение о реализации факультативных и элективных дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы высшего

образования государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

10. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»);

11. Порядок индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»)

12. Положение о портфолио магистрантов государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»).

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 1:

1. Образовательная деятельность по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки магистратуры 38.04.01 «Экономика» профиль «Экономика фирмы и отраслевых рынков» осуществляется в соответствии с лицензией.

2. Нормативная и организационно-распорядительная документация по организации и ведению учебно-методической и научной работы соответствует законодательству РФ, требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки магистратуры 38.04.01 «Экономика».

2. Сведения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика»

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 38.04.01 «Экономика» была разработана коллективом кафедры «Экономика строительства», в том числе:

- Ивлев А.Ф.- д.э.н., профессор – руководитель магистерской программы;
- Потапова И.И. - к.э.н., доцент, зав. кафедрой;
- Убогович Ю.И. - к.э.н., доцент;
- Лихобабин В.К., к.э.н., доцент;
- Вайчулис А.Ю., к.э.н., доцент.

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденным Приказом Минобрнауки России № 321 от 30.03.2015. На ОПОП по профилю подготовки «Экономика фирмы и отраслевых рынков» получена положительная рецензия генерального директора Центра информационно-финансовой поддержки субъектов малого и среднего бизнеса, к.э.н. Петраева Андрея Викторовича.

Программа утверждена решением Ученого совета ГАОУ АО ВПО «АИСИ» протокол № 9 от «14» апреля 2015 года.

Магистерская программа по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» реализуется ГАОУ АО ВПО «АИСИ» в целях создания магистрам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» для осуществления профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», освоивших программу магистратуры:

- экономические и аналитические службы фирм различных отраслей (в том числе строительство) и форм собственности;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, дополнительного профессионального образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», освоивших программу магистратуры, являются:

- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты,
- функционирующие рынки,
- производственные и научно-исследовательские процессы.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»:

- научно-исследовательская;
- педагогическая.

Профессиональные задачи, которые готовы решать выпускники по направлению 38.04.01 «Экономика», освоившие программу магистратуры:

- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;
- преподавание экономических дисциплин в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях;
- разработка учебно-методических материалов.

Подготовка магистров по ОПОП направления 38.04.01 «Экономика» (профиль «Экономика фирмы и отраслевых рынков») осуществляется по очной и заочной формам обучения с присвоением квалификации – магистр.

Число обучающихся по направлению «Экономика» в 2015-2016 учебном году составляет по очной форме – 9 чел., заочной форме обучения – 14 человек.

Сведения о численности контингента подтверждаются:

- приказами о зачислении, переводе, отчислении студентов;
- ежегодными данными, представляемыми в форму ВПО-1 федерального статистического наблюдения.

В рамках профориентационной работы проводились дни открытых дверей для студентов АИСИ и других вузов, работа секций, круглых столов и мастер – классов, проводимых в рамках международных научно-практических конференций в ГАОУ АО ВПО «АИСИ».

Численность магистрантов по образовательной программе 38.04.01 «Экономика» по состоянию на 21 декабря 2015 г. отражена в таблице 1.

Таблица 1

**Численность магистрантов по направлению подготовки
38.04.01 «Экономика»**

№ п/п	Направление	Программа	Количество магистрантов					
			2013/2014 год набора		2014/2015 год набора		2015/2016 год набора	
1.	38.04.01 «Экономика»	«Экономика фирмы и отраслевых рынков»	о/о	з/о	о/о	з/о	о/о	з/о
			-	3	-	5	9	6

Прием на направление 38.04.01 «Экономика» осуществляется с 2013 г. Динамика приема магистрантов на первый курс отражена в приложении 3.

В целом динамика приема магистрантов на места, финансируемые из средств основного бюджета, увеличивается.

Выводы

1. Образовательная деятельность по основной профессиональной образовательной программе высшего образования 38.04.01 «Экономика» осуществляется в соответствии с лицензией.

2. Нормативная и организационно-распорядительная документация по организации и ведению учебно-методической и научной работы соответствует законодательству РФ, требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.04.01 «Экономика».

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика», реализуемую Институтом, соответствует требованиям раздела IV Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015 г.

3. Структура и содержание подготовки программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

При анализе обязательного минимума содержания ОПОП проводилась проверка документального обеспечения основной профессиональной образовательной программы на предмет ее соответствия федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» и реальному учебному процессу.

ОПОП разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» и включает в себя следующие разделы:

1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

3. Результаты освоения образовательной программы

4. Структура образовательной программы

4.1 Учебные планы

4.2 Календарный учебный график

4.3 Рабочие программы дисциплин

5. Условия реализации программы

5.1 Кадровые условия реализации программы магистратуры

5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

5.3 Финансовое обеспечение программы

6. Иные сведения

7. Особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

8. Нормативные документы для разработки ОПОП.

Комиссия проанализировала:

1) Учебный план направления;

2) Рабочие программы всех дисциплин, входящих в учебный план направления;

3) Учебную нагрузку кафедр;

4) Экзаменационные ведомости.

3.1. Учебный план

Структура реализуемой ОПОП соответствуют требованиям разделов V, VI ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».

Реализуемая программа магистратуры состоит из блоков, отраженных в таблице 2.

Таблица 2

Структура реализуемой программы магистратуры

Код учебного цикла ООП	Учебные циклы и разделы	Трудоемкость (зачетные единицы) по ФГОС ВО	Трудоемкость, (зачетные единицы) по ОПОП ВО
------------------------	-------------------------	--	---

Блок 1.	Дисциплины (модули)	57-63	63
	Базовая часть	9-15	15
	Вариативная часть	48	33
	Вариативная часть. Элективные дисциплины		15
	Вариативная часть. Факультативные дисциплины	6	6
Блок 2.	Практики и научно-исследовательская работа (НИР)	48-57	51
	Практики		30
	Учебная практика		6
	Производственная практика		9
	Преддипломная практика		15
	Научно-исследовательская работа (НИР)		21
Блок 3.	Государственная итоговая аттестация	6-9	6
Общая трудоемкость образовательной программы		120	120

Базовая часть предусматривает изучение следующих дисциплин:

- Философия и методология экономической науки;
- Информационные технологии в экономических исследованиях;
- Деловой иностранный язык;
- Микроэкономика (продвинутый уровень);
- Макроэкономика (продвинутый уровень);
- Эконометрика (продвинутый уровень).

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также компетенций КПК, определяемых содержанием базовых дисциплин, для успешной профессиональной деятельности обучающихся, а также обеспечивает формирование и развитие профессиональных компетенций в рамках направленности ОПОП, характеризующую ее ориентацию на конкретные области знаний и виды деятельности.

Срок освоения ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» составляет 2 года - по очной форме обучения; 2,5 года - по заочной форме обучения.

3.2. Рабочие программы дисциплин и практик, диагностические средства, фонды оценочных средств

Кафедрами «Философия, социология и лингвистика», «Системы автоматизированного проектирования», «Экономика строительства», «Технология организации строительства, экспертиза и управление недвижимостью», участвующими в реализации ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», разработаны рабочие программы по дисциплинам (практике), а также входящие в их состав фонды оценочных средств, содержащие типовые задания,

тесты и т.д., позволяющие сформировать и оценить знания, умения, навыки и уровень сформированных компетенций.

Рабочие программы дисциплин (практики) проходят процедуру ежегодного обновления и процедуру утверждения на заседаниях Методического совета направления (далее - МСС).

Обеспеченность дисциплин рабочими программами по реализуемым программам – составляет 100%.

При реализации данной ОПОП предусмотрены практики.

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы и относится к вариативной части Блок 2. «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса.

Основными видами практики обучающихся по программе подготовки в магистратуре являются:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. педагогическая практика);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. технологическая практика);
- преддипломная практика;
- научно-исследовательская работа.

Основной задачей практики является закрепление знаний, полученных магистрантами в процессе обучения и выполнения выпускных квалификационных работ на основе изучения работы образовательной организации и других предприятий, организаций, а также получение навыков структурирования и грамотного преобразования научного знания в учебный материал, приобретение опыта внедрения научно-методической работы в высшей школе.

Практика магистрантами очной и заочной форм обучения осуществляется в соответствии с учебным планом.

Контроль за практиками и научно-исследовательской работой магистрантов осуществляет руководитель практики.

Качество прохождения практики оценивается в письменном отзыве руководителя практики.

Практику проходят все магистранты вне зависимости от рода их работы до поступления в магистратуру.

Направление на практику оформляется распорядительным актом Института (приказом на прохождение практики) с указанием вида и срока прохождения практики, а также структурного подразделения.

Требования к знаниям, умениям и навыкам, приобретаемым магистрантами в процессе теоретического и практического обучения доводятся до сведения магистрантов преподавателем и излагаются в соответствующих разделах рабочих программ дисциплин (модулей).

В ходе самообследования были проанализированы экзаменационные ведомости и результаты успеваемости магистрантов. Установлено, что все ведомости в наличии, даты проведения зачетов и экзаменов соответствуют календарному учебному графику и расписанию зачетно- экзаменационной сессии.

Комиссия отмечает, что:

- по всем дисциплинам учебных планов направления 38.04.01 «Экономика» разработаны учебно-методические комплексы;
- 100% дисциплин учебных планов направления 38.04.01 «Экономика» обеспечены рабочими программами в рабочих программах дисциплин и учебно-методических комплексах отражен обязательный минимум содержания дисциплин в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 «Экономика»;
- рабочие программы всех дисциплин и практик, входящих в учебный план направления представлены в полном объеме на сайте института (<http://www.aucu.ru/>) и доступны с любого компьютера, подключенного к Интернет.

3.3. Программы и требования к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» завершает освоение ОПОП.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки магистров, соответствующим требованиям ФГОС ВО.

К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки в магистратуре относится представление научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы.

Для каждой из форм государственной итоговой аттестации Институтом разрабатывается, утверждается и доводится до сведения обучающегося Программа государственной итоговой аттестации, состоящая из программы (программ) государственных аттестационных испытаний, включающей в себя критерии оценки результатов прохождения государственных аттестационных испытаний, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Представление и защита основных результатов выполненной выпускной квалификационной работы по теме, утвержденной Институтом в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме ее подготовки, написания и представления (защиты) в государственной экзаменационной комиссии.

Подготовленная выпускная квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для выпускной квалификационной работы, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. Уровень знаний магистранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Выводы:

Результаты освоения и структура ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», реализуемому Институтом, соответствует требованиям разделов V (пункты 5.1., 5.2., 5.3, 5.4., 5.5) и VI (пункты 6.1., 6.2., 6.3., 6.4, 6.5, 6.7, 6.8) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015г.

4. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

В Институте применяются традиционные формы организации учебного процесса: лекции, практические, лабораторные работы, курсовые работы (проекты), самостоятельная работа студентов, практики, научно-исследовательская работа студентов, промежуточная и итоговая аттестации, выпускные квалификационные работы, и используются и распространяются новые эффективные образовательные технологии. Особое внимание уделяется внедрению новых информационных технологий обучения. Развитая материально-техническая база позволяет вести учебный процесс с использованием таких современных средств электронного обучения, как презентации, используются электронные справочно-правовые системы.

Процесс изучения дисциплин выстроен последовательно и логично. Расхождения с рабочим учебным планом отсутствуют. Промежуточная аттестация осуществляется в строгом соответствии с рабочим учебным планом (РУП). Учебно-планирующая документация состоит из рабочих учебных планов, расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, графиков консультаций и локальных актов по организации образовательного процесса.

Аудиторная нагрузка соответствует действующему расписанию занятий. Трудоемкость анализируемой ОПОП соответствует 120 ЗЕ. Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам.

Трудоемкость программы магистратуры, реализуемая за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц. При осуществлении образовательной деятельности по программе магистратуры Институт обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, практических занятий, консультаций и в иных формах, устанавливаемых Институтом;
- проведение практик;
- проведение научных исследований, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы магистратуры;
- проведение контроля качества освоения программы магистратуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Все учебные занятия с магистрантами под руководством научно-педагогических работников (НПР), предусмотренные учебными планами и программами, проводятся по расписанию. Расписание учебных занятий является документом, регламентирующим организацию учебных занятий с магистрантами, и относится к числу основных документов по планированию учебного процесса.

Расписание учебных занятий составляется Учебно-методическим управлением утверждается ректором и доводится до НПР, магистрантов не позднее, чем за 3 дня до начала занятий. Оно полностью соответствует учебным планам и программам по наименованию учебных дисциплин и количеству часов в каждом семестре.

Документацией контроля и учета выполнения учебных планов и программ является журнал учета посещаемости занятий магистрантами на каждую группу.

Журнал учета посещаемости учебных занятий магистрантами является основным документом учета посещаемости магистрантами учебных занятий и количественного выполнения программ дисциплин учебного плана. На основании данных журнала делаются выводы о выполнении преподавателями программы дисциплины за определенный отрезок времени. Журнал хранится в секторе аспирантуры и магистратуры отдела НИД. Контроль правильности ведения журнала осуществляет заведующей аспирантурой.

Графики учебного процесса составляются сектором аспирантуры и магистратуры.

На кафедрах используются современные технологии обучения в целях совершенствования учебного процесса, повышения качества подготовки магистрантов. Наибольшее развитие в последние годы в институте получили информационные образовательные технологии (применение в образовании компьютерных, обучающих, контролирующих, расчетных, моделирующих мультимедийных программ, систем автоматизированного проектирования, сетевых технологий).

Магистранты имеют доступ к образовательному portalу АИСИ, предназначенному для организации и ведения учебного процесса с использованием информационных и дистанционных технологий (компьютеров, компьютерных сетей, электронных учебно-методических материалов).

Из современных методик обучения используются электронные версии методических материалов, что влияет на активизацию самостоятельной работы магистрантов, повышения объективности оценки успеваемости и результатов итоговых контрольных мероприятий.

Выводы:

Организация образовательного процесса по ОПОП направления подготовки магистратуры 38.04.01 «Экономика», реализуемого Институтом, соответствует требованиям раздела III (пункт 3.2.) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015г.

5. Качество подготовки программы магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика»

5.1. Оценка уровня требований при приеме студентов

В Институте создана система контроля качества подготовки по программам магистратуры, которая включает в себя оценку требований при поступлении на образовательную программу высшего образования, оценку эффективности текущего и промежуточного контроля, оценку уровня подготовленности выпускников.

В магистратуру принимаются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста, дипломом бакалавра или имеющие высшее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств.

Поступающие в магистратуру сдают вступительный междисциплинарный экзамен по специальным дисциплинам.

По результатам вступительных экзаменов приемная комиссия принимает решение по каждому претенденту о зачислении его в магистратуру. Зачисление в магистратуру производится приказом ректора. Срок сдачи вступительных экзаменов устанавливается согласно расписанию.

5.2. Эффективность системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Структура и периодичность проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации магистрантов Института устанавливаются учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий и зачетно - экзаменационных сессий.

Особенности и содержание текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации магистрантов, в том числе оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины (прохождения практики), отражаются в рабочей программе дисциплины (программе практики) и заблаговременно доводятся до магистрантов.

Текущий контроль успеваемости магистрантов обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, выполнения научных исследований. Текущий контроль успеваемости осуществляется на лекциях, практических занятиях, предусмотренных рабочими программами и тематическими планами изучения дисциплин, программами практик (опросы, доклады, текущее тестирование, контрольные работы и т.п.).

Промежуточная аттестация проводится с целью оценки результатов систематической работы магистранта по освоению содержания дисциплины (модуля) в течение учебного периода, уровня его знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Для проведения промежуточной аттестации магистрантов по дисциплине (практике) используется фонд оценочных средств, который включает: перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины (практики);

- описание технологии контроля и типовых контрольных заданий, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине (практике) является компонентом рабочей программы дисциплины (практики).

Качество подготовки магистрантов по реализуемой ОПОП, подтверждается результатами аттестации в ходе сдачи экзаменов и зачетов.

В таблице 3 представлены результаты сдачи экзаменов обучающихся в магистратуре за 2014- 2015 учебный год и 2015-2016 уч.годы.

Таблица 3

**Результаты сдачи экзаменов обучающихся в магистратуре
за 2014- 2015 учебный год и 2015-2016 уч.годы**

Наименование дисциплин	Контингент, чел.	Оценка знаний магистрантов, чел.				Успеваемость, %	Качество, %	Средн. балл
		«отл»	«хор»	«удовл»	«неудовл»			
Результаты летней экзаменационной сессии (2014-2015 уч.года) 1 курса заочной формы обучения (год набора по учебному плану 2014-2015 уч.года)								
1.Макроэкономика	5	4	1	-	-	100%	100%	4,8
2. Экономика и организация фирмы	5	5	-	-	-	100%	100%	5
4. Научно – исследовательская работа	5	5	-	-	-	100%	100%	5
5. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	5	5	-	-	-	100%	100%	5
6.Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика	5	5	-	-	-	100%	100%	5
Результаты летней экзаменационной сессии (2014-2015 уч.года) 2 курса заочной формы обучения (год набора по учебному плану 2013-2014 уч.года)								

1.Стратегический менеджмент	3	1	1	1	-	100%	66%	4
2.Ценообразование и сметное дело в строительстве	3	2	1	-	-	100%	100%	4,6
3.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	3	3	-	-	-	100%	100%	5
4. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	3	3	-	-	-	100%	100%	5
Результаты зимней экзаменационной сессии (2015-2016 уч.года) 2 курса заочной формы обучения (год набора по учебному плану 2014-2015 уч.года)								
1. Стратегический менеджмент	5	4	1	-	-	100%	100%	4,8
2.Экономика отраслевых рынков	5	4	1	-	-	100%	100%	4,8
3.Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	5	5	-	-	-	100%	100%	5
Результаты зимней экзаменационной сессии (2015-2016 уч.года) 1 курса очной формы обучения (год набора по учебному плану 2015-2016 уч.года)								
1.Философия и методология экономической науки	10	3	5	1	-	100%	90%	3,4
2.Эконометрика (продвинутый уровень)	10	8	1	-	-	100%	100%	4,4
3.Экономика и организация фирмы	10	10	-	-	-	100%	100%	5
Результаты зимней экзаменационной сессии (2015-2016 уч.года) 3 курса заочной формы обучения (год набора по учебному плану 2013-2014 уч.года)								
1.Научно – исследовательская	2	2	-	-	-	100%	100%	5

работа								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

5.3. Государственная итоговая аттестация

К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки в магистратуре относится написание и защита выпускной квалификационной работы.

Для каждой из форм государственной итоговой аттестации Институтом разрабатывается, утверждается и доводится до сведения обучающегося Программа государственной итоговой аттестации, состоящая из программы (программ) государственных аттестационных испытаний, включающей в себя критерии оценки результатов прохождения государственных аттестационных испытаний, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Представление и защита основных результатов выполненной выпускной квалификационной работы по теме, утвержденной Институтом в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме ее подготовки, написания и представления (защиты) в государственной экзаменационной комиссии.

Выпускная квалификационная работа, являющаяся результатом научно-исследовательской деятельности магистранта, предоставляется на выпускающую кафедру на бумажном носителе на русском языке.

Каждая выпускная квалификационная работа подлежит обязательному рецензированию. Рецензентами выпускной квалификационной работы магистранта назначаются специалисты по направлению и профилю обучающегося. Перед представлением выпускной квалификационной работы в сроки, установленные распорядительным актом Института, в государственную экзаменационную комиссию передаются:

- выпускная квалификационная работа;
- отзыв научного руководителя;
- рецензии;
- другие документы, подтверждающие апробацию и внедрение результатов научных исследований (при наличии) выполненной на основе результатов научного исследования.

Научный руководитель осуществляет проверку степени уникальности работы путем определения процентного соотношения заимствованного и авторского текста с использованием любой онлайн-системы проверки текста.

Допустимая степень оригинальности выпускной квалификационной работы ежегодно устанавливается приказом ректора ГАОУ АО ВПО «АИСИ», но не может быть менее 60 %.

В таблице 4 приведены сведения о темах выпускных квалификационных работ и назначении научных руководителей магистрантов.

Темы выпускных квалификационных работ и научные руководители магистрантов

№	Ф.И.О.	Форма обучения	Ф.И.О. научного руководителя	Тема выпускной квалификационной работы
1.	Киселев Е.В.	заочная	Потапова И.И.	Теоретические и методические основы разработки и внедрения инноваций в производственные процессы предприятия
2.	Фетисова А.Д.	заочная	Убогович Ю.И.	Развитие теории, методики и организации подрядных торгов (конкурсов) на объекты и услуги в строительстве и городском хозяйстве.
3.	Кадырбирдиева Р.Ф.	заочная	Ивлев А.Ф.	Теоретические и методические основы разработки стратегии развития организации
4.	Айтуганова Г.Ф.	заочная	Ивлев А.Ф.	Пути повышения конкурентоспособности предприятия в условиях нестабильного рынка
5.	Беккалиева А.Р.	заочная	Убогович Ю.И.	Управление издержками и прибылью корпораций
6.	Дубовская Л.В.	заочная	Богдалова Е.В.	Проблемы и перспективы развития малого бизнеса в РФ
7.	Тихова Ю.Ю.	заочная	Лихобабин В.К.	Оценка эффективности инвестиций в основной капитал корпораций
8.	Францева И.Н.	заочная	Потапова И.И.	Особенности оперативного и стратегического управления строительной фирмой
9.	Муратов М.Ф.	очная	Ивлев А.Ф.	Государственное регулирование рынка недвижимости, формирование федеральной и муниципальной инвестиционной политики в сфере жилищного строительства в условиях социально ориентированной рыночной экономики
10.	Тычкина А.А.	очная	Лихобабин В.К.	Основы экономического механизма функционирования предприятий строительного комплекса и материально-технической базы промышленности строительных материалов, изделий и конструкций.
11.	Морозова Т. И.	очная	Лихобабин В.К.	Анализ современного состояния и основных тенденций развития строительного рынка и его отдельных сегментов

12.	Маштакова Р.С.	очная	Ивлев А.Ф.	Основы формирования системы взаимоотношений между участниками инвестиционного процесса в строительстве
13.	Шикунов С.А.	очная	Ивлев А.Ф.	Исследование конкурентных преимуществ организаций, их видов, источников и путей развития.
14.	Пучков А.Б.	очная	Убогович Ю.И.	Совершенствование форм организации управления предприятием
15.	Вильянова В.А.	очная	Лихобабин В.К.	Формирование и развитие системы мотивации труда
16.	Сорокина П. В.	очная	Убогович Ю.И.	Особенности формирования и использования человеческого капитала на фирме
17.	Уразалиева А.Г.	очная	Лихобабин В.К.	Прогнозирование социально – экономического развития Астраханской области
18.	Зубков М.А.	очная	Лихобабин В.К.	Разработка мероприятий по управлению рисками реализации инвестиционного проекта
19.	Байбекова А.Х.	заочная	Ивлев А.Ф.	Исследование конкурентных преимуществ организаций, их видов, источников и путей развития.
20.	Боброва Л.Ю	заочная	Убогович Ю.И.	Особенности развития материально – технической базы предприятий
21.	Кириллова О.В.	заочная	Убогович Ю.И.	Формирование и развитие системы мотивации труда
22.	Якушева И.В.	заочная	Лихобабин В.К.	Разработка планов развития предприятия и мер по их реализации
23.	Черемных Е.О.	заочная	Ивлев А.Ф.	Подходы к развитию сметного нормирования и рыночных методов ценообразования в строительстве
24.	Тюмина А.С.	заочная	Лихобабин В.К.	Организация и управление качеством и конкурентоспособностью строительной продукции

Выводы:

По результатам вступительного экзамена, а также по результатам промежуточных сессий можно сделать вывод о том, что магистранты по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» получают достаточно высокую профессиональную подготовку. Это подтверждается 100% успеваемостью и высоким качеством экзаменационных сессий.

6. Кадровое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

Реализация ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» обеспечивается научно-педагогическими работниками в соответствии с требованиями раздела VII (пункт 7.2) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №321 от 30.03.2015.

Научно-педагогические работники, привлеченные к образовательному процессу, имеют образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимаются научной и научно-методической деятельностью.

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 ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу по направлению 38.04.01 «Экономика», составляет 100 % (по ФГОС ВО не менее 80%).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры составляет 13% (по ФГОС ВО не менее 10%).

Сведения по кадровому составу, осуществляющему реализацию образовательной программы, приводится в приложении 5.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется доктором экономических наук, профессором Ивлевым Александром Федоровичем, осуществляющим самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности подготовки ОПОП, имеющим публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах, а также осуществляющими апробации результатов своей научно-исследовательской деятельности на международных конференциях. Сведения о научных руководителях магистрантов приведены в приложении 8.

Выводы:

Кадровое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» соответствует требованиям раздела VII (пункт 7.1.6., 7.2.) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015г.

7. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

7.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса включает библиотечный фонд, собственные учебно-методические разработки, электронную библиотеку на сервере института, содержащую в электронном виде, учебники и учебные пособия.

Потребности в учебно-методическом обеспечении удовлетворяются действующей в институте научной библиотекой и читальным залом. Имеется возможность воспользоваться электронными пособиями с любого ПК вуза, т.к. они все подключены к локальной сети. Библиотека обслуживает магистрантов всех форм обучения бесплатно.

Основными источниками учебной информации в АИСИ являются учебники, учебные и методические пособия, монографии, методические указания к выполнению магистрантами всех видов работ, предусмотренных учебными планами, справочники, кодексы, периодические издания.

Комплектование фонда проводится библиотекой с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Экономика». Пополнение книжного фонда проводится за счет приобретения изданий по договорам с издательствами, по каталогам библиотечных коллекторов, в специализированных оптовых книготорговых фирмах.

Дополнительными источниками информации для студентов являются профессиональные журналы и газеты, учебно-методические комплексы и учебно-методические указания, материалы, размещенные в глобальной компьютерной сети. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса дополняется различными электронными версиями учебной и методической литературы, программными продуктами.

Библиотечный фонд Института укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

С 4 сентября 2015 года эксплуатируется новое поколение программного обеспечения (ПО) – Электронно-библиотечная система Универсальная библиотека онлайн (www.biblioclub.ru), предназначенная для пользования до 2000 обучающихся.

Электронная библиотека Института включает в себя:

- - Электронные книги и учебники;
- - Научная периодика (Журналы ВАК);
- - Произведения научной классики;
- - «Классика энциклопедий»: энциклопедии и словари;
- - Специальная научная и учебная литература от ведущих российских издательств;
- - Интерактивные тесты и тренажеры;
- - Экспресс-подготовка к экзаменам (экзаменационные вопросы и ответы);

- - Учебные и исторические карты;
- - Аудиокниги и видеоматериалы;
- - Презентации, схемы, таблицы.

Все материалы, представленные в Электронно-библиотечной системе Института сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана и приспособленном к целям научного цитирования. Каждое издание полностью соответствует требованиям к оформлению, а именно: имеет библиографическое описание, индивидуальный ISBN, аннотацию и содержание; текст разбит постранично с указанием номера страницы.

Библиотека соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Минобразования России от 27.04.2000 № 1246.

«Университетская библиотека онлайн» зарегистрирована в государственном реестре баз данных и электронных СМИ.

7.2. Информационное обеспечение

Магистранты, обучающиеся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», полностью обеспечены доступом к средствам вычислительной техники и программному обеспечению, состав которых постоянно пополняется и позволяют повысить качество подготовки. Программные средства используются в процессе подготовки практически по всем циклам дисциплин, предусмотренных учебным планом, начиная с первого семестра.

В специализированных аудиториях Института имеется специализированное оборудование, предназначенное для проведения аудиторных и индивидуальных занятий магистрантов, работы с электронно-библиотечной системой и т.д. Аудитории оснащены мультимедийными проекторами и экранами, что позволяет проводить лекции с использованием мультимедиа-технологий. В учебном процессе широко используются ресурсы сети Интернет. Обеспеченность программы магистратуры компьютерной техникой отражена в таблице 5, программным обеспечением – в таблице 6.

Таблица 5

Обеспеченность компьютерной техникой программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
Компьютерный класс 209А		
1.	Рабочая станция в составе: Операционная система+монитор +систем.блок+клавиат.+мышь	16
2.	Графический планшет Wacom Intuos 5 A4 Touch Large (PTH 850-RU)	16
3.	Монитор ViewSonic 23.6" VX 2453 MH-LED Glossy-Black FullHD LED	4
4.	Проектор BenQ MX 816 ST DLP	1
5.	Экран настенный Elite Screens 203x203 (M113 NWS 1)	1
Компьютерный класс 202 А		
6.	Персональный компьютер	4

7.	Системный блок Intel Pentium Dual	1
8.	Компьютер (корпус FOX, монитор 18,5" Acer, клавиатура Defender, мышь Defender)	1
9.	Компьютер DEPO Neos 230 E2180/1GDDR667	1
10.	Монитор Acer 17" Acer AL 1716FS	1
11.	МОНИТОР 18,5" Acer V193HQA Black <1366*768>	1
12.	Принтер МФУ Canon MF 4410	1
Компьютерный класс 202, общежитие 1		
13.	Компьютер (в комплекте: системный блок Pro P30S48, монитор ACER V223 мышка, клавиатура)	10
14.	Компьютер <Socket 1155> Core i3-3220/Gigabyte/GA-B75M/4096Mb/500Gb/DVD-RW/500W/21.5" LG 22EN33T -B/m+K	4
15.	Проектор ACER 161P DLP 3D	1
16.	Экран ScreenMedia Appollo 203*203 MW 1:1	1
Компьютерный класс 316, КСиЭ		
17.	Ноутбук Acer EME 525-902G	13
18.	Экран ScreenMedia Appollo	1
19.	Мультимедийный проектор Aser	1

Таблица 6

**Программное обеспечение магистратуры по направлению подготовки
38.04.01 «Экономика»**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
Компьютерный класс 209А		
1.	Microsoft Windows 7 Pro OEM	16
2.	Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014 AcademicEdition New SLM RU	16
3.	CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1	16
4.	Mathcad Education - University Edition (25 pack) 25 лицензий	16
5.	Photoshop Extended CS6 13 AcademicEdition License Russia Multiple Platforms	16
6.	КОМПАС-3D V13	16
7.	"Академик Сет" (20 рабочих мест сетевой вариант и 1 локальная лицензия) составе "ЛИРА-САПР 2013 PRO", "МОНОМАХ-САПР 2013 PRO", "ЭКСПРИ 2013"	16
8.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License	16
9.	MapInfo	4
Компьютерный класс 202 А		
6.	Microsoft DreamSpark Prfemium Electronic Software Delivery + DVD (3 years)	7
7.	"Академик Сет" (20 рабочих мест сетевой вариант и 1 локальная лицензия) составе "ЛИРА-САПР 2013 PRO", "МОНОМАХ-САПР 2013 PRO", "ЭКСПРИ 2013"	7
8.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License	7
Компьютерный класс 202, общежитие 1		
13.	Microsoft DreamSpark Prfemium Electronic Software Delivery + DVD (3 years)	14
14.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License	14
15.	Project Professional 2013 Розничный ключ DreamSpark	14

16.	1С:Предприятие 8.2 (учебная версия) (8.2.13.205)	14
17.	ГРАНД - смета 6.0.5	14
18.	СПС Консультант Юрист	14
Компьютерный класс 316, КСиЭ		
17.	ГРАНД - смета 6.0.5	13
18.	1С:Предприятие 8.2 (учебная версия) (8.2.13.205)	13
19.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License	13
	Microsoft DreamSpark Prfemium Electronic Software Delivery + DVD (3 years)	13

Доступ к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам, состав которых определен рабочими программами, обеспечен полностью. Организация имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах.

8. Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность

Подготовка магистрантов по ОПОП направления подготовки 38.04.01 «Экономика» профиль подготовки «Экономика фирмы и отраслевых рынков» осуществлялась в рамках следующих приоритетного научно-исследовательского направления «Исследование организационно-экономических особенностей формирования систем управления строительным комплексом», утвержденного приказом ректора института № 77 от 23 марта 2015г., реализуемого кафедрой «Экономика строительства».

Руководителем приоритетного научно-исследовательского направления «Исследование организационно-экономических особенностей формирования систем управления строительным комплексом» является кандидат экономических наук, доцент Потапова Ирина Ивановна.

Научно-исследовательскую работу в этом направлении ведут:

1. К.э.н., доцент Потапова И.И.;
2. Д.э.н., профессор Ивлев А.Ф.;
3. К.э.н., доцент Богдалова Е.В.;
4. К.э.н., доцент Лихобабин В.К.;
5. К.э.н., доцент Убогович Ю.И.;
6. К.э.н., доцент Вайчулис А. Ю.;
7. Ст. преподаватель Жиляева Е.А.;
8. Ст. преподаватель Коннова С.Н.;
9. Ст. преподаватель Черемных Е.О.;
10. Ассистент Косарлукова Н.А.

За 2014-2015 учебный год научно-педагогическими работниками по ОПОП направления 38.04.01 «Экономика» изданы 3 монографии. Монографии, отраженные в таблице 7, пополняют научный фонд библиотеки Институт

Таблица 7

Монографии

№ п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издательство
1	2014	Петрова И.Ю., Хоменко Т.В., Лежнина Ю.А.	Методология выбора оптимальных технических решений на этапе концептуального проектирования	500	10,87	Астрахань, Астраханская цифровая типография (ИП Сорокин Р.В.)
2	2014	Купчикова Н.В., Ануфриев Д.П., Страхова Н.А., и др.	Новые строительные материалы и изделия: региональные особенности производств	500	12,5	Москва, Издательство АСВ.
3	2015	Петрова И.Ю Ануфриев Д.П., Зарипова В.М., Лежнина Ю.А., Шикульская О.М., Хоменко Т. В.	Проектирование элементов информационно-измерительных и управляющих систем для интеллектуальных зданий: монография	500	14,1	Астрахань : ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»

За 2014-2015 учебный год научно-педагогическими работниками по ОПОП направления 38.04.01 «Экономика» опубликованы результаты научных исследований в 16 журналах (24 статьи), рецензируемых ВАК (таблица 8).

Таблица 8

Публикации в журналах, рецензируемых ВАК

№ п/п	Автор. Название статьи	Издательство, год издания
1.	Ивлев А.Ф., Засенко В.Е., Д.Д.Русецкая Некоторые аспекты развития инноваций в России	Журнал правовых и экономических исследований. 2015.
2.	Потапова И.И., Герман И.И., Видищева Е.В. Развитие России и ее регионов в период введения режима экономических санкций	Экономика и предпринимательство. 2015.
3.	Ануфриев Д.П., Каргаполова Е.В., Потапова И.И. Материальное благополучие как индикатор качества жизни населения (на примере Астраханской области)	Вестник Омского университета (Серия «ЭКОНОМИКА») – 2015
4.	Видищева Е.В., Потапова И.И. Оценка опыта проведения промышленной политики и проблемы ее формирования на современном этапе	В мире научных открытий - 2015г.
5.	Фадеева И.Е., Потапова И.И., Богачков В.В. Системные методы и инструменты управления промышленным предприятием	Известия Сочинского государственного университета. 2014.
6.	Лихобабин В.К., Потапова И.И. Экономические и технические методы использования донного песчаного грунта	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2014
7.	Золина Т.В., Садчиков П.Н. Порядок проведения обследований здания с целью последующей оценки его остаточного ресурса	Вестник МГСУ, 2014г.
8.	Купчикова Н.В. Технологическая эффективность применения свай с поверхностными уширениями в зависимости от изменения геометрии сборных клиньев в просадочных грунтах	Промышленное гражданское строительство, 2014
9.	Хоменко Т. В., Петрова И. Ю., Лежнина Ю. А. Математическая модель и метод оценки сценария выбора физического принципа действия чувствительного элемента.	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование.– 2014
10.	Садчиков П.Н., Золина Т.В. Сводный алгоритм расчета промышленного объекта на действующие нагрузки с оценкой остаточного ресурса	Промышленное и гражданское строительство, 2014.
11.	Садчиков П.Н., Золина Т.В. Реализация комплексного подхода к исследованию при выборе расчетной схемы промышленного здания	Строительство и реконструкция 2014.
12.	Петрова И.Ю., Зарипова В.М., Лежнина Ю.А., Сокольский В.М., Митченко И.А. Энергоинформационные модели биосенсоров	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015.

13.	Петрова И.Ю., Зарипова В.М., Лежнина Ю.А., Фабер Е.Н. Онтологическая база знаний по физико-техническим эффектам для автоматизации технологических процессов.	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015.
14.	Петрова И.Ю., Евдошенко О.И., Лежнина Ю.А. Концептуальная модель подсистемы выбора приемов улучшения эксплуатационных характеристик технических устройств.	Вестник Оренбургского государственного университета. 2015.
15.	Садчиков П.Н., Золина Т.В. Прогнозируемый эффект от принятия конструктивных решений по обеспечению надежности промышленного объекта	Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ) 2015
16.	Садчиков П.Н., Т.В. Золина Прогнозирование надежности здания при исследовании динамики его напряженно-деформированного состояния	Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ) 2015
17.	Купчикова Н.В. Особенности берегоукрепления набережной реки Волги свайными оболочками, каменной наброской и строительства на намывных грунтах вдоль береговой зоны.	Промышленное гражданское строительство, 2014
18.	Купчикова Н.В. Учет сдвиговых деформаций свайных фундаментов с усиливающими элементами	Строительная механика и расчет сооружений, 2014
19.	Купчикова Н.В. Экспериментальные исследования по закреплению слабых грунтов под фундаментами физико-химическими методами с применением добавок-пластификаторов	Вестник гражданских инженеров, 2014
20.	Купчикова Н.В. Формообразование концевых уширений свай в поперечном сечении и методика их деформационного расчета	Вестник гражданских инженеров, 2015г.
21.	Купчикова Н.В. Предложения по дополнению классификации конструкций готовых и набивных свай с уширениями сверху и наклонными боковыми сваям	Строительство и реконструкция, 2015г
22.	Купчикова Н.В. Аналитический метод определения перемещений свайных фундаментов с уширениями сверху на горизонтальное статическое воздействие	Строительство и реконструкция, 2015г.
23.	Боронина Л.В., Садчиков П.Н., Тажиева С.З. Совершенствование технологии экологически безопасного водоотбора и методики расчета	Гидротехническое строительство, 2015
24.	Петрова И.Ю., Пучкова А.А. Подсистема анализа патентной информации и поиска аналогов для концептуального проектирования элементов информационно-измерительных систем	В мире научных открытий. 2015.

В рамках направления 38.04.01 «Экономика» научно-педагогическими работниками института за 2014-2015 учебный год опубликовано 65 статей в научных журналах, зарегистрированных в системе «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)». Перечень этих статей приведен в приложении 6.

В 2014-2015 учебном году преподавателями института опубликовано 11 статей в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science (приложение 7) по тематике ОПОП направления 38.04.01 «Экономика».

Эффективность научно-исследовательской деятельности в рамках ОПОП направления 38.04.01 «Экономика» подтверждается публикационной активностью преподавателей Института за период реализации программы магистратуры. В таблице 9 представлены результаты.

Таблица 9

Цитирование работ в системе РИНЦ по состоянию на 01 октября 2015г.

№	Автор	Кол-во цитирований	Индекс Хирша
1.	Ивлев Александр Федорович	2	1
2.	Петрова Ирина Юрьевна	245	5
3.	Купчикова Наталья Викторовна	119	5
4.	Садчиков Павел Николаевич	81	5
5.	Потапова Ирина Ивановна	76	4
6.	Симоненко Марина Александровна	29	3
7.	Убогович Юлия Ивановна	21	2
8.	Богдалова Елена Вячеславовна	2	1
9.	Лихобабин Виктор Константинович	2	1
10.	Вайчулис Андрей Юрьевич	1	1
11.	Коновалова Елена Николаевна	1	1

За анализируемый период научно-педагогические работники и магистранты Института принимали активное участие в научно-практических мероприятиях (таблица 10)..

Участие научно-педагогических работников в научно-практических мероприятиях

№ п/п	Год	Категория и тематика научного мероприятия	Участники
1.	2014	VIII Международная научно-техническая конференция «Перспективы развития строительного комплекса». АИСИ	Петрова И.Ю., Купчикова Н.В., Завьялова О.Б., Боронина Л.В., Абуова Г.Б, Свинцов В.Я., Синельщиков А.В.
2.	2014	Sensors for Information-Measuring and Control Systems for Hi-Tech Building.ARSA-2014 - Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Fields. Volume: 3, Issue: 1, December 2014.	Петрова И.Ю., Лежнина Ю.А.
3.	2014	Building knowledge space for synthesis of technical systems with energy-circuit method. Innovative Information Technologies: Materials of the International scientific-practical conference (Czech Republic, Prague, April 21-25, 2014).	Петрова И.Ю., Лежнина Ю.А., Хоменко Т.В.
4.	2014	XIV Санкт-Петербургская P32 международная конференция «Региональная информатика (РИ-2014)». Санкт-Петербург, 29-31 октября 2014 г.	Петрова И.Ю., Евдошенко О.И., Лежнина Ю.А., Хоменко Т.В.
5.	2014	Международная научно-практическая конференция «Современная мирохозяйственная система: проблемы конкурирования и взаимовыгодного сотрудничества в экономической и правовой сферах», О. Кипр 19-26 октября 2014 г.	Потапова И.И.
6.	2014	VIII Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. 27–30 октября 2014 г.. ГАОУ АО ВПО «АИСИ»	Петрова И. Ю., Богдалова Е.В., Садчиков П.Н., Лихобабин В.К., Убогович Ю.И, Вайчулис А.Ю.,
7.	2014	Конференция ICAET 2014 (Applied Mechanics and Materials Vols. 752-753 (2015) pp 1218-1223 Submitted: 08.10.2014, Trans Tech Publications, Switzerland Revised:	Золина Т.В., Садчиков П.Н.
8.	2015	III Международный форум молодых ученых, студентов и школьников «Потенциал интеллектуально одаренной молодежи – развитию науки и образования», Астрахань, АИСИ.	Петрова И.Ю., Купчикова Н.В.,
9.	2015	Дни инновации Коллегия Министерства строительства и дорожного хозяйства 10 февраля	Купчикова Н.В.
10.	2015	V Всероссийская научно-практическая конференция «Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики» ФГБОУ ВО ТГАСУ г. Томск 10-13 марта 2015 г.	Купчикова Н.В., Боброва Л.Ю., Убогович Ю.И.
11.	2015	Фестиваль науки 25 марта 2015г. АИСИ; г. Астрахань	Купчикова Н.В., Лихобабин В.К., Сучилин Г.Б., Боброва Л.Ю., Болочев С.А., Кусалиева Р.Р., Максименко Ю.А., Убогович Ю.И., Атдаев Д.И., Евсева

			С.С., Жилиева Е.А.
12.	2015	Международная межвузовская научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Строительство – формирование среды жизнедеятельности» ФГБОУ ВПО НИУ МГСУ г.Москва, 22-24 апреля 2015 г.	Купчикова Н.В.
13.	2015	XXIII Международная научно-практическая конференция молодых ученых, студентов и школьников «Фундаментальные научные основы организационно-управленческого инжиниринга в реализации инвестиционно-строительных проектов Волго-Каспийского бассейна» 13–15 мая 2015 г.	Купчикова Н.В. Лихобабин В.К. Сучилин Г.Б. Боброва Л.Ю. Болочев С.А. Кусалиева Р.Р. Максименко Ю.А., Убогович Ю.И. Атдаев Д.И. Евсеева С.С. Жилиева Е.А.
14.	2015	IV Международный научный форум молодых ученых и студентов «Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон», 13-15 мая 2015	Петрова И.Ю., Купчикова Н.В., Садчиков П.Н., Потапова И.И., Убогович Ю.И., Вайчулис А.Ю., Богдалова Е.В., Лежнина Ю.А., Дербасова Е.М., Лежнина Ю.А., Боронина Л.В., Абуова Г.Б, Золина Т.В
15.	2015	Молодёжная научно-практическая конференция «Исследования молодых ученых-вклад в инновационное развитие России» «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» «УМНИК», 13-15 мая 2015 г.	Купчикова Н. В., Инчикова В.В., Синицин А.С., Сухарева В.С., Маклаков А.А.
16.	2015	Молодёжная научно-практическая конференция «Инновационное предпринимательство» «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» «УМНИК», 15 октября 2015г.	Купчикова Н. В., Антипова А.Д., Бударина С.С., Вереин М.В., Инизаров А.А., Давудов А.А., Токуев М.М, Ширяева И.О., Витошнова Е.
17.	2015	Российская учебно-практическая молодёжная конференция по геотехнике. 25-26 июня 2015г.	Купчикова Н. В., Синицин А.С.
18.	2015	Южная Корея. International Conference on Advanced Materials and Structures and Mechanical Engineering (ICAMSME 2015) - May 29-31, 2015 in Incheon National University, South Korea	Садчиков П.Н.
19.	2015	Китай. International Symposium on Computer Applications Research (ISCAR 2015) - July 11-12, 2015 in Zhuhai, China	Садчиков П.Н.
20.	2015	Science and Practice: new Discoveries Proceedings of materials the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 24-25 October 2015.	Потапова И.И., Видищева Е.В.
21.	2015	IX Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития строительного комплекса»	Петрова И. Ю., Богдалова Е.В., Садчиков П.Н., Лихобабин В.К., Убогович Ю.И., Вайчулис А.Ю., Фадеева И.Е., Жилиева Е.А., Ивлев А.Ф.
22.	2015	Чемпионат Астраханской области по виртуальному управлению бизнесом, г. Астрахань 14-16 апреля 2015	Садчиков П.Н., Вайчулис А.Ю. Жилиева Е.А., Косарлукова Н.А.

Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника в 2015 году составляет 125,2 тыс. рублей.

За отчетный период магистрантами, обучающимися по образовательной программе 38.04.01 «Экономика», были опубликованы следующие работы, отраженные в таблице 11.

Таблица 11

Работы магистрантов, опубликованные в отчетном году

№	Ф.И.О. магистранта	Тема статьи и наименование издания
1.	Боброва Л.Ю.	Основные проблемы государственного и муниципального регулирования жилищно-коммунальной сферы в Астраханской области // Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. под редакцией Т.Ю. Овсянниковой. Томск, 2015. С. 83-88.
		Проблемы и перспективы ипотечного кредитования// Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. под редакцией Т.Ю. Овсянниковой. Томск, 2015. С. 89-92.
		Совершенствование управления деятельностью в строительной организации в кризисной ситуации// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2015. – С 323-329.
		Перспективы развития ипотечного кредитования в России// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.302-307.
2.	Дубовская Л. В.	Кризис в строительной отрасли и пути его преодоления// Перспективы развития строительного комплекса [Текст] Богдалова Е. В., Дубовская Л. В.: материалы IX Международной научно-практической конференции. 27–29 октября 2015 г. / под общ. ред. В. А. Гутмана, Д. П. Ануфриева. – Астрахань : ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 2015. – 399 с. – С. 119-123
3.	Уразалиева А.Г	Поддержка малого бизнеса в России и Астраханской // Богдалова Е.В., Уразалиева А.Г./ Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 171-177.
		Реинжиниринг как инструмент управления развитием предпринимательства// Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.360-364.
		Совершенствование управления деятельностью в строительной организации в кризисной ситуации// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2015. – С 323-329.
		Перспективы развития ипотечного кредитования в России// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы

		развития строительного комплекса», 2015 С.302-307.
		Ипотечное кредитование в России в условиях кризиса// Е.В. Богдалова, А.Г. Уразалиева /Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.307-312.
		Влияние роста заработной платы на наполняемость бюджета// Е.А. Жилиева, Р.С., Маштакова, А.Г. Уразали / Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.393-399.
4.	Максимова Р.Г.	Аспекты применения проектно-целевых организационных структур на предприятиях строительного комплекса// Е.В. Богдалова, Р.Г. Максимова /Материалы IV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2015. – С 295-298.
5.	Айтуганова Г.Ф.	Пути повышения конкурентоспособности ООО «ЭЛКО» в условиях нестабильного рынка ИСК // И.И. Потапова, Г.Ф. Айтуганова / Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.346-350.
6.	Беккалиева А.Р.	Банкротство строительных предприятий и механизмы его предотвращения// Материалы III Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2014. – С 89-90.
7.	Черемных Е.О.	Реинжиниринг как инструмент управления развитием предпринимательства// Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.360-364.
		Особенности управления реализацией инвестиционных проектов строительного предприятия в условиях высокой нестабильности // Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.350-352.
		Инвестиционная привлекательность региона как элемент устойчивого развития// Е.О., Черемных, Е.Х., Елекенов- Материалы IV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2015. – С 292-295.
8.	Тычкина А.А.	Особенности управления реализацией инвестиционных проектов строительного предприятия в условиях высокой нестабильности // Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.350-352.
9.	Сорокина П.В	Некоторые аспекты менеджмент риска предприятий ИСК // И.И. Потапова, П.В. Сорокина, А.В.Тонких/ Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.300-302.
10.	Маштакова Р.С.	Перспективы развития ипотечного кредитования в России// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IX Международной научно-практической конференции « Перспективы развития строительного комплекса», 2015 С.302-307.
		Совершенствование управления деятельностью в строительной организации в кризисной ситуации// Л. Ю. Боброва, А.Г.,Уразалиева, Р.С.Маштакова / Материалы IV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников, 2015. – С 323-329.

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 8:

Результаты научной деятельности научно-педагогических работников задействованные в подготовке программы магистратуры подтверждаются публикациями и активно внедряются в образовательный процесс. Результативность научной деятельности подтверждаются участием НПР и магистрантов в научных конференциях, семинарах и других научных мероприятиях.

Научно-исследовательская деятельность Института соответствует требованиям раздела VII Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки программы магистратуры 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015 г.

9. Материально-техническая база и финансовое обеспечение направления 38.04.01 «Экономика»

В настоящее время Институт имеет в оперативном управлении учебные и учебно-лабораторные корпуса, административное здание, общежития, иные здания и сооружения. Общая площадь зданий и сооружений института составляет 39446 м².

Кроме учебных и лабораторных аудиторий в учебных корпусах Института имеются:

- крытые спортивные сооружения;
- аудитории, предназначенные для научно-исследовательских подразделений;
- кинозал в ЦДНТТ;
- выставочный зал в ЦДНТТ;
- столовая и буфет.

Институт располагает благоустроенными общежитиями для обучающихся и сотрудников, в которых созданы все необходимые условия для проживания, питания и отдыха, подготовки к занятиям. Иногородние студенты практически полностью обеспечены общежитиями.

Для обучения магистрантов по ФГОС ВО достаточная для ведения учебного и научного процесса материальная база: лекционные аудитории и кабинеты для практических занятий, курсового и дипломного проектирования, компьютерные классы, лингафонный кабинет, учебные лаборатории, а также научно-исследовательские лаборатории. Все аудитории, кабинеты и лаборатории укомплектованы соответствующей мебелью, учебными досками, стендами, лабораторными установками и стендами для проведения научных исследований. Лекционные аудитории, лабораторные помещения находятся в удовлетворительном состоянии.

Все учебно-лабораторные здания соответствуют требованиям пожарной безопасности (Заключения о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 157л-6-4-1 от 10.08.2015г., № 82л-6-4-1 от 13.04.2015г.) и

государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (Санитарно-эпидемиологическое заключение № 30.АЦ.02.000.М.000704.12.14 от 08.12.2014 г., №30.АЦ.02.000.М.000100.03.15 от 02.03.2015г.).

Финансовая деятельность Института направлена на эффективное и рациональное использование всех источников финансирования; повышение качества планирования, учета и отчетности; обеспечение роста дохода и повышение рентабельности; обеспечение сохранности и ускорении оборачиваемости оборотных средств; контроль за правильным использованием финансовых ресурсов.

Финансирование деятельности Института осуществляется за счет следующих источников:

- средства субсидии на выполнение государственного задания;
- средства субсидии на цели, не связанные с выполнением государственного задания;
- средства, полученные от оказания услуг, предоставление которых осуществляется на платной основе и от иной, приносящей доход деятельности и т.д.

Финансовое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» осуществляется на основании в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки. Информация о расходах на финансирование основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» в 2015 году представлена в таблице 12.

Таблица 16

Информация о расходах на финансирование основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика» в 2015 году

№ п/п	Составляющие базовых нормативных затрат	руб.
1.	Затраты на оплату труда и начисления по оплате труда НПП	2704280,93
2.	Затраты на приобретение материальных запасов (в т.ч. расходные материалы, мягкий инвентарь)	18792,78
3.	Затраты на приобретение учебной литературы, периодические издания	59667,07
4.	Затраты на организацию учебной и производственной практики (в т.ч. затраты на проживание и оплату суточных для обучающихся, проходящих практику)	120273,79
5.	Затраты на коммунальные услуги	195914,72
6.	Затраты на содержание объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества	14094,58
7.	Затраты на услуги связи	9396,39
8.	Затраты на транспортные услуги (в т.ч. расходы на проезд научно-педагогических работников (НПП) до места прохождения практики,	17853,14

	повышения квалификации и обратно)	
9.	Затраты на заработную плату и начисления АУП, УВП, ОП	1231866,68
10.	Затраты на повышение квалификации НПП, включая затраты на суточные расходы и расходы на проживание НПП на время повышения квалификации, за исключением расходов на транспортных услуги	132958,91
11.	Затраты на приобретение основных средств	6577,47
12.	Затраты на организацию культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами	186518,33
	Итого	4698194,80

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 9:

Материально-техническая база соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 321.

Институт имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

10. Заключение и выводы

В результате проведенного самообследования программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» комиссия отмечает следующее.

Образовательный процесс по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» соответствует требованиям ФГОС ВО, в соответствии с ОПОП, учебным планом направления, рабочими программами дисциплин.

Состав научно-педагогических работников укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС ВО и обеспечивает необходимый уровень преподавания. Коллектив кафедр ведет образовательную, консультативную и научно-исследовательскую работу.


В учебном процессе используются и внедряются новые технологии обучения, мультимедийные средства, видео- и телетехника. Институт располагает необходимой материально-технической базой и социальной структурой поддержки преподавателей и магистрантов. Учебно-лабораторная база вуза по состоянию и степени ее развития соответствует требованиям по ФГОС ВО подготовки по направлению 38.04.01 «Экономика».

Процесс преподавания обеспечен учебной, учебно-методической литературой. Степень информатизации процесса обучения удовлетворительная. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в соответствии со ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика». Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.


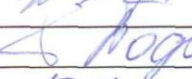
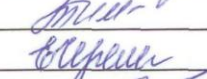



По результатам самообследования комиссия считает, что:

- содержание, уровень и качество подготовки по соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №321 от 30 марта 2015 г. ;
- Институт готов к процедуре внешней экспертизы при проведении государственной аккредитации по направлению 38.04.01 «Экономика».

Председатель комиссии
по самообследованию


_____ Боронина Л.В.

Члены комиссии
по самообследованию


_____ Потапова И.И.

_____ Шумак К.А.

_____ Подосинникова О.П.

_____ Тимофеева С.В.

_____ Черемных Е.О.

_____ Тажиева С.З.

_____ 2015 г.

Приложение 1.

Состав комиссии, проводившей самообследование по реализации ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель	Боронина Л.В.	к.т.н., доцент	Проректор по научной работе	Качество подготовки магистрантов, научно-исследовательская и научно-методическая деятельность
Член комиссии	Потапова И.И.	к.э.н., доцент	Декан факультета экономики, управления недвижимостью, зав. кафедрой «Экономика строительства»	Структура подготовки, содержание подготовки магистрантов, организация учебного процесса, материально-техническая база, кадровое обеспечение
Член комиссии	Шумак К.А.	-	Начальник управления информационных	Информационное и библиотечное обеспечение
Член комиссии	Подосинникова О.П.	к.п.н., доцент	Начальник отдела научно-исследовательской деятельности	Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность
Член комиссии	Тимофеева С.В.	-	И.о. начальника учебно-методического управления	Организация учебного процесса

Член комиссии	Черемных Е.О.	-	Начальник отдела мониторинга качества образования и услуг	Качество подготовки магистрантов
Член комиссии	Тажиева С.З.	-	Зав. аспирантурой	Структура подготовки магистрантов, содержание подготовки магистрантов, контингент магистрантов, организация учебного процесса, кадровое обеспечение, качество подготовки магистрантов.

Председатель комиссии
по самообследованию


(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

_____ 2015г.

Приложение 2.

**Сведения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»**


№ п/п	Сведения по ОПОП	Результат (данные)		
		2013/2014	2014/2015	2015/2016
1	2	3	4	5
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения: - индивидуальная форма обучения: - заочной форме обучения: - по форме обучения экстернат (вкл. дату и номер приказа об организации) - сокращенной форме обучения: - с применением ЭО и ДОТ в полном объеме: - в рамках сетевого взаимодействия:	3	8	13
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - индивидуальная форма обучения: - заочной форме обучения: - по форме обучения экстернат	-	-	1
3	Количество выпускников в прошедшем учебном году по: - очной форме обучения: - индивидуальная форма обучения: - заочной форме обучения: - по форме обучения экстернат			
4	Востребованность выпускников: - процент выпускников, направленных на работу: - процент заявок на подготовку от количества выпускников: - процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости:			
5	Количество зачисленных на 1 курс по: - очной форме обучения:			10

	из них из структур подготовки предыдущего уровня образования: - индивидуальная форма обучения: из них из структур подготовки предыдущего уровня образования: - заочной форме обучения: из них из структур подготовки предыдущего уровня образования: - форме обучения экстернат: из них из структур подготовки предыдущего уровня образования:	3	5	5
6	в том числе зачисленных на условиях полной компенсации затрат на обучение по: - очной форме обучения: - индивидуальная форма обучения: - заочной форме обучения: - по форме обучения экстернат			1
7	Конкурс на данную специальность (направление подготовки) (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): - очной форме обучения: - очно-заочной форме обучения: - заочной форме обучения: - форме обучения экстернат:	6	9	22 20
8	Конкурс на данную специальность (направление подготовки) (по зачислению) по формам обучения (чел/мест): - очной форме обучения: - очно-заочной форме обучения: - заочной форме обучения: - форме обучения экстернат:	2	1,8	2,2 4

Председатель комиссии
по самообследованию

Зав.аспирантурой


(подпись)


(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Тажиева С.З.
(Ф.И.О.)

_____ 2015 г.

Приложение 3.


Динамика приема магистрантов на первый курс

№ п/п	шифр направление год начала подготовки		План приема по формам обучения																								
			заочная						заочная						очная						заочная						
			2013/2014год						2014/2015 год						2015/2016 год						2015/2016 год						
			план приема	бюджетный прием		план приема	коммерческий прием		план приема	бюджетный прием		план приема	коммерческий прием		план приема	бюджетный прием		план приема	коммерческий прием		план приема	бюджетный прием		план приема	коммерческий прием		
абс	%	абс		%	абс		%	абс		%	абс		%	абс		%	абс		%	абс		%					
1	38.04.01	Экономика	2013	3	3	100	1	0	0	5	5	100	1	0	0	10	10	100	5	0	0	5	5	100	5	1	0

Председатель комиссии
по самообследованию

Зав.аспирантурой


(подпись)


(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Тажиева С.З.
(Ф.И.О.)

2015 г.

Приложение 4.

**Сведения о местах проведения практик
ОПОП программы магистратуры по направлению подготовки
38.04.01 «Экономика»**

№ П/П	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен, дата документа, дата окончания срока действия)
1	2	3	4
1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	АФ ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»	№ 14 от 19.01.2015г. – 14.02.2015г. г.Астрахань, ул. Советская 8 Тел. 24-12-38
		ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»	ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»	ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»	ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
4	Преддипломная	ГБСКОУ АО «СКОШИ № 7 VI вида»	№ 146 от 12.10.2015 г. – 19.12.2015г. г.Астрахань, ул. Галлея/Спортивная, 12/3 Тел. 25-92-30

Председатель комиссии
по самообследованию


(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

И.о. начальника УМУ


(подпись)

Тимофеева С.В.
(Ф.И.О.)

_____ 2015 г.

Приложение 5.

**Кадровое обеспечение ОПОП программы магистратуры по направлению подготовки
38.04.01 «Экономика»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки и по ОПОП	Стаж работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1.	Коновалова Е.Н.	внешний совместитель	Доцент, канд. филол. наук, доцент	Философия и методология экономической науки	Высшее, Специальность: «История, обществоведение, английский язык», квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка средней школы	2011г. Повышение квалификации по программе «Разработка рабочей программы модуля (дисциплины) на основе компетентностного подхода к результатам профессионального образования» в ИДПО АГТУ 2015г. Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические	72	35 лет, доцент ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»

						<p>основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» в ГАОУ АО ДПО «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки»</p> <p>2015г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности» в ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.	Петрова И.Ю.	штатный	Профессор, доктор техн. наук, профессор	Информационные технологии в экономических исследованиях	<p>Доктор наук 05.13.05 Элементы и устройства ВТ и систем управления ДК № 005557 от 12.06.1996</p> <p>Профессор по кафедре "Информатика и вычислительная техника" ПР № 000959 от 6.05.1997</p>	<p>• 2015 г. Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего среднего профессионального образования» в ГАОУ АО ДПО «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки». Удостоверение 30 АБ № 008.</p> <p>• 2015 г. Повышение квалификации по программе «Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-</p>	72	<p>40 лет, профессор, зав. кафедрой «Системы автоматизированного проектирования» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»</p>
----	--------------	---------	---	---	--	--	----	---

						педагогической деятельности» в ГАОУ АО ВПО «АИСИ» МФЦ ПК «АИСИ» в строительной отрасли. Удостоверение № 302402734331.		
3.	Симоненко М.А.	штатный	Доцент, канд. филол. наук	Деловой иностранный язык	Высшее, Специальность «Английский и немецкий язык» квалификация: Учитель английского и немецкого языков	2015г. Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» в ГАОУ АО ДПО «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 2015г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе	72	10 лет, доцент кафедры «Философия, социология и лингвистика» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»

						<p>«Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности» в ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»</p> <p>2009 г. защита кандидатской диссертации «Архитектурная метафора в языке и речи» в Курском гос. университете с присвоением степени кандидата филологических наук (специальность 10.02.19 – «Теория языка»)</p> <p>2004-2013 обучение на семинарах, организованных</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						методическим центром “Oxford University Press” в рамках международной программы “Oxford Professional Teacher Development Programme”.		
4.	Ивлев Александр Федорович	штатный	Профессор, д.э.н., профессор	Микроэкономика (продвинутый уровень)	Высшее, квалификация инженер-экономист по специальности «Экономика и организация промышленности продовольственных товаров»	Повышение квалификации по теме «ФГОС 3+. Актуальные вопросы введения» (ПК – 16 ч.) в Институте Мировой экономики и информатики 22-23 апреля 2015 г. Повышение квалификации по программе «Информационные технологии для планирования и контроля результатов освоения основных образовательных программ вуза» в Факультет повышения	108	35 лет, профессор кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Методологическое обеспечение научных исследований в экономике			108	
				Научные проблемы экономики строительной отрасли			108	
				Руководство магистрами	150			
				Научно-исследовательская работа в семестре	216			

						квалификации в НИУ ИТМО (ПК-72 часа) 28.06.2013г.		
5.	Потапова Ирина Ивановна	штатный	Доцент, к.э.н., доцент	Макроэкономика (продвинутый уровень)	Высшее, квалификация: экономист по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности»	Программа «Основы обеспечения экономической безопасности государства и предпринимательства: комплексный подход» (ПК – 16 ч.) в ИДПО ФГБОУ ВПО «АГТУ» 11.02.2014 г.	108	21 год, декан факультета «Экономика, управление недвижимостью», Заведующая кафедрой «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Бизнес планирование		Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» (ПК-72 часа) в «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 07-18.09.2015г.	108	
				Экономика и организация фирмы			144	
				Преддипломная практика			150	
				Руководство магистром			150	
				Научно-исследовательская работа		Программа	216	

						<p>«Психолого-педагогический минимум знаний для преподавателей и мастеров производственного обучения рабочих на производстве» в Учебный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» 18.10.2013 г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности» (ПК-72 часа) в ГАОУ АО ВПО АИСИ 05-16.10.2015г.</p>		
6.	Садчиков Павел Николаевич	внутренний совместитель	доцент, к.т.н.	Эконометрика (продвинутый уровень)	Высшее, Квалификация учитель математики, информатики и вычислительной техники. Специальность Математика с	Дополнительная профессиональная программа «Методы моделирования и прогнозирования социально-экономических и технологических процессов в	108	21 год, доцент кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»

					дополнительным спец. информатика.	обучении» (ПК-72 часа) в ФГБОУ ВПО Астраханский государственный университет 18.04.2014г.		
7.	Лихобабин Виктор Константинович	штатный	доцент, к.э.н.	Научно-исследовательская работа	Высшее, квалификация: техник-электрик специальность «Районная электросвязь и радиофикация»	Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» (ПК-72 часа) в «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 07-18.09.2015г.	216	35 лет, доцент кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Теория экономической безопасности	Высшее, квалификация: учитель математики средней школы специальность «Математика»		72	
				Ценообразование и сметное дело в строительстве	Высшее, квалификация: инженер-строитель по специальности «Промышленное и гражданское строительство»		144	
				Экономика отраслевых рынков			108	
				Руководство магистром			150	

8.	Вайчулис Андрей Юрьевич	штатный	доцент, к.э.н.	Практика по получению профессиональных умений и навыков	Высшее, квалификация: экономист по специальности «Финансы и кредит» Высшее, квалификация: специалист в области международной отношений	«Мобильные технологии в современном образовании» г.Актау, Республика Казахстан 08.-09. 12.2014г.	216	9лет, доцент кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Управление логистическими потоками		«Основные аспекты в управлении системой образования» г.Актау, Республика Казахстан 12.-13. 11.2014г.	144	
				Антикризисное управление		Повышение квалификации по направлению «Менеджмент в образовании» (ПК- 140 часов) в ОАНО Институт мировой экономики и финансов	144	
				Стратегический менеджмент		Повышение квалификации по программе «Организация образовательного	108	

				Экономика и организация фирмы	<p>процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья» (ПК-72 часа) в «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 07-18.09.2015г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности» (ПК-72 часа) в ГАОУ АО ВПО АИСИ 05-16.10.2015г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального</p>	144	
--	--	--	--	-------------------------------	--	-----	--

						образования» (ПК-72 часа) в «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 07-18.09.2015г.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

9.	Убогович Юлия Ивановна	штатный	доцент, к.э.н.	Руководство магистрами	Высшее, квалификация: инженер- экономист по специальности «Экономика и организация промышленности продовольственны х товаров»	<p>Повышение квалификации по программе «Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности» (ПК-72 часа) в ГАОУ АО ВПО АИСИ 05-16.10.2015г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» (ПК-72 часа) в «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» 07-18.09.2015г.</p> <p>Повышение квалификации по программе</p>	150	28 лет, доцент кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
----	------------------------------	---------	-------------------	---------------------------	--	--	-----	---

						«Применение современного программного обеспечения в образовательной деятельности» (ПК-40 часов) в АНО ДПО «Персона» 22.04.2014г.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

10.	Богдалова Елена Вячеславовна	внутренний совместитель	доцент, к.э.н.	Практика по получению профессиональных умений и навыков	Специальность "Экономика и управление на предприятиях рыбного хозяйства" квалификация экономист-менеджер	"Управление персоналом" (ПП-I №763591 2011г, 560 ч.) "Основы информационных технологий и использование электронных образовательных ресурсов в научно-педагогической деятельности" (ПК-72 ч.) "Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования" (ПК- 72 ч.)	216	19 лет, доцент кафедры «Экономика строительства» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Руководство магистром			150	
11.	Купчикова Наталья Викторовна	штатный	кандидат технических наук, доцент	Организация предпринимательской деятельности в строительстве	высшее, Специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация: инженер-строитель	Российская корпорация нанотехнологий (РОСНАНО) г. Астрахань (2010 г., обучение по программе «Инновации и предпринимательство в сфере высоких	144	15 лет, заведующая кафедрой «Технология, организация строительства и экспертиза, управление недвижимостью» ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт»
				Технология предприятий строительной индустрии			108	
				Технология строительного			108	

				производства		технологий – от теории к практике», сертификат); ООО «Русская Школа Управления» (2009 г., Москва) (краткосрочный курс «Реализация инвестиционных проектов промышленного строительства и девелопмента», 8 часов, сертификат № 0014589); «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки» (2015г., курсы повышения квалификации по программе «Психолого-педагогические основы преподавания в учреждениях высшего и среднего профессионального образования», 72 часа, удостоверение 30 АБ №008787)		
12.	Фадеева Ирина Евгеньевна	совместитель	доцент, к.э.н.	Управление затратами фирмы	Астраханский государственный технический	Краткосрочное повышение квалификации «АНО	108	13 лет, начальник отдела организации труда и
13.		ь		Управление		квалификации «АНО	144	

				инвестициями	университет квалификация «Экономист – менеджер « по специальности «Экономика и управление на предприятии» 02.06.2001	«ИРСОТ»» Менеджмент в организации. Технологии и инструменты управления подчиненными. 21.10.10 г. Краткосрочное повышение квалификации в учебно- исследовательском центре работников топливно- энергетического комплекса. «Результативное управление персоналом. Развитие лидерских компетенций и управленческих навыков» 21.06.13г. Учебный центр ООО» Газпром добыча Астрахань» «Обучение навыкам работы в MS Outlook и почтовый клиент Lan Docs» 08.0.2011г.		заработной платы Газопромышленного управлен ия ООО «Газпром добыча Астрахань»
14.			Экономика и управление производством	108				
15.			Научно- исследовательская работа			216		

Председатель комиссии
по самообследованию



(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Зав. кафедрой
«Экономика строительства»



(подпись)

Потапова И.И.
(Ф.И.О.)

_____ 2015 г.

Приложение 6

Публикации в РИНЦ

№ п/п	Название статьи, автор	Издательство, год издания
1.	Информационные технологии в организации прокурорского надзора Ивлев А.Ф., Потапова И.И., Сугаипова Э.А., Елисеева Ю.А.	Вестник Российской академии естественных наук (Санкт-Петербург). 2015. № 1. С. 7-12.
2.	Некоторые проблемы стимулирования малого бизнеса Ивлев А.Ф., Куликов А.М., Дарун Е.А., Кондратенко Е.И.	Вестник Российской академии естественных наук (Санкт-Петербург). 2015. № 4. С. 11-12.
3.	Развитие России и ее регионов в период введения режима экономических санкций Потапова И.И., Герман И.И., Видищева Е.В.	Экономика и предпринимательство. 2015. № 8-1 (61-1). С. 114-119.
4.	Оценка опыта проведения промышленной политики и проблемы ее формирования на современном этапе Потапова И.И., Видищева Е.В.	В мире научных открытий. 2015. № 3 (63). С. 368-377.
5.	Некоторые аспекты развития инноваций в России Ивлев А.Ф., Засенко В.Е., Д.Д.Русецкая	Журнал правовых и экономических исследований. 2015. № 1. С. 79-85.
6.	Материальное благополучие как индикатор качества жизни населения (на примере Астраханской области) Ануфриев Д.П., Каргаполова Е.В., Потапова И.И.	Вестник Омского университета (Серия «ЭКОНОМИКА») – 2015 №3 С.232-237
7.	Системные методы и инструменты управления промышленным предприятием Фадеева И.Е., Потапова И.И., Богачков В.В.	Известия Сочинского государственного университета. 2014. № 1 (29). С. 35-40.
8.	Исследование и моделирование процессов повышения инновационной активности предприятий Ивлев А.Ф., Засенко В.Е., Тушева С.В., Елисеева Ю.А.	Вестник Российской академии естественных наук (Санкт-Петербург). 2014. № 4 (18). С. 59-61.
9.	Экономические и технические методы использования донного песчаного грунта Лихобабин В.К., Потапова И.И.	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2014. № 1 (5). С. 27-33.

10.	АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ОАО ПКФ «АКСОЛЬ» Убогович Ю.И., Морозова Т.И.	Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 160-171.
11.	УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА Убогович Ю.И., Джуманкулова Р.А.	Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 284-295.
12.	ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА ПО ПРОЕКТУ ЭКСПЕРТНЫМ ПУТЕМ Убогович Ю.И., Джуманкулова Р.А.	Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 306-315.
13.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БИРЮКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» Убогович Ю.И., Идылбаева А.М.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 2 (12). С. 55-64.
14.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ Убогович Ю.И., Щетинкина М.А.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 2 (12). С. 64-71.
15.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ Убогович Ю.И., Саблина О.А.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 3 (9). С. 39-42.
16.	РАЗРАБОТКА РЕНТАБЕЛЬНЫХ УСЛУГ СТИМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ Убогович Ю.И., Абдуллаева А.А.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 2 (8). С. 93-99.
17.	POST-OLYMPIC CLUSTER DEVELOPMENT OF SOCHI Vidishcheva E.V., Potapova I.I., Kirtskhalia I.	European Journal of Economic Studies. 2014. № 2 (8). С. 120-124.
18.	КРИЗИС В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ПУТИ ЕГО ПРЕОДОЛЕНИЯ Богдалова Е.В., Дубовская Л.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 119-123.
19.	ПОДДЕРЖКА МАЛОГО БИЗНЕСА В РОССИИ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Богдалова Е.В., Уразалиева А.Г.	Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 171-177.
20.	ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ Богдалова Е.В., Уразалиева А.Г.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. Т. -. С. 120-127.

21.	Строительный бизнес как система управления рисками Вайчулис А. Ю., Капустин Н. С., Жукова В. В.	Перспективы развития строительного комплекса - 2015. – 399 с. – С. 123-128
22.	Специфика строительного инжиниринга и инвестирования в строительство в современных условиях развития рынка Вайчулис А. Ю. Жукова В. В.	Перспективы развития строительного комплекса, 2015. – 399 с. – С. 128-135
23.	Тенденции и перспективы инвестиционного процесса в строительстве Вайчулис А. Ю., Жукова В. В., Волков Б. В.	Перспективы развития строительного комплекса, 2015. – 399 с. – С.135-141
24.	Планирование инновационной деятельности предприятия Вайчулис А. Ю., Волков Б. В., Жукова В. В.	Перспективы развития строительного комплекса, 2015. – 399 с. – С.141-145
25.	Планирование численности персонала строительного предприятия Волков Б. В., Потапова И. И.	Перспективы развития строительного комплекса, 2015. – 399 с. – С.145-149
26.	Концепция планирования ресурсов, синхронизированная с покупателем Лихобабин В. К., Вереин М. В.	Перспективы развития строительного комплекса, 2015. – 399 с. – С149-
27.	ВЫЯВЛЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ Вайчулис А.Ю., Уразалиева А.Г., Маштакова Р.С.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. Т. -. С. 139-144.
28.	Реализация инвестиционно-строительного проекта промышленного предприятия по производству теплоизоляционного материала из пеностекла в астраханской области Маклаков А.А., Купчикова Н.В.	Исследования молодых ученых - вклад в инновационное развитие России. Астрахань, 2015. с. 117-119.
29.	Разработка методики исследования физико-химических характеристик намывных грунтов различной исторической этиологии при строительстве и реконструкции вдоль береговой зоны на территории астраханской области Синицин А.С., Купчикова Н.В..	Исследования молодых ученых - вклад в инновационное развитие России. Астрахань, 2015. с. 126-128
30.	Разработка эффективного маловязкого раствора с добавками-пластификаторами для физико-химического способа закрепления грунтов Сухарева В.С., Купчикова Н.В.	Исследования молодых ученых - вклад в инновационное развитие России. Астрахань 2015. с. 130-132.
31.	Энергоинформационные модели биосенсоров Петрова И.Ю., Зарипова В.М., Лежнина Ю.А., Сокольский В.М., Митченко И.А.	Вестник Астраханского государственного технического университета: Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015. № 3. С. 35-48.
32.	Результаты штамповых испытаний и статического зондирования намывных грунтов при берегоукреплении реки волга	Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного

	Купчикова Н.В., Степанова С.В.	развития экономики. Материалы пятой всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. Томск, 2015. с. 318-324.
33.	Особенности генерации конечно-элементных сеток для расчета сложных конструкций свайных фундаментов с уширениями в пространственной постановке Купчикова Н.В.	Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов восемнадцатой международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 2015. с. 359-362.
34.	Эффект от автоматизации процесса выбора оптимальной технологии очистки воды Боронина Л.В., Садчиков П.Н.	В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов международной научной конференции. 2015. с. 520-525.
35.	Исследование взаимодействия различных видов конструкций свай с поверхностными уширениями и грунта Купчикова Н.В.	В сборнике: Современные строительные материалы, технологии и конструкции. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова». 2015. с. 647-651.
36.	Формообразование концевых уширений свай в поперечном сечении и методика их деформационного расчета Купчикова Н.В.	Вестник гражданских инженеров. 2015. № 1 (48). с. 88-96.
37.	Предложения по дополнению классификации конструкций готовых и набивных свай с поверхностными уширениями и наклонными боковыми сваями Купчикова Н.В.	Строительство и реконструкция . 2015. № 4 (60). с. 32-41.
38.	Предложения по дополнению классификации конструкций готовых и набивных свай с уширениями сверху и наклонными боковыми сваями Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия . 2015. № 1 (11). с. 25-35.
39.	Методика деформационного расчета свай с концевыми уширениями в теории фоормообразования усиливающих элементов Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 2 (12). с. 32-39.
40.	Преимущества тоннелей из опускных секций транспортных переходов и особенности их сооружения через протяженные речные и морские преграды, сложенные на дне слабыми грунтами	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 1 (11). с. 41-50.

	Курбацкий Е.Н., Купчикова Н.В., Сеницын А.С.	
41.	Эффективность реализации инвестиционно-строительного проекта промышленного предприятия по производству теплоизоляционного материала из пеностекла в астраханской области Маклаков А.А., Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 1 (11). с. 74-81.
42.	Математическая модель и метод оценки сценария выбора физического принципа действия чувствительного элемента. Хоменко Т. В., Петрова И. Ю., Лежнина Ю. А.	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование.– 2014.–№3(43).–с.87-90. http://irgups.ru/sites/default/files/docs/zhurnal_43_sayt_szhatty.pdf
43.	Датчики для информационно-измерительных и управляющих систем интеллектуальных зданий Петрова И.Ю., Зарипова В.М., Лежнина Ю.А	Инженерно-строительный вестник Прикаспия, 2014. № 1 (7). С. 113-120
44.	Особенности берегоукрепления набережной реки волги свайными оболочками, каменной наброской и строительства на намывных грунтах вдоль береговой зоны Купчикова Н.В.	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 6. с. 36-39.
45.	Технологическая эффективность применения свай с поверхностными уширениями в зависимости от изменения геометрии сборных клиньев в просадочных грунтах Купчикова Н.В.	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 6. с. 40-43.
46.	Оценка гармонического воздействия на свайные фундаменты с совместными поверхностными и концевыми уширениями Купчикова Н.В.	Вестник саратовского государственного технического университета. 2014. т. 3. № 1 (76). с. 129-134.
47.	Экспериментальные исследования по закреплению слабых грунтов под фундаментами физико-химическими методами с применением добавок-пластификаторов Купчикова Н.В.	Вестник гражданских инженеров. 2014. № 3 (44). с. 123-132.
48.	Анализ методов оценки оптимальной структуры инвестиций в многокритериальных задачах Садчиков П.Н.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 115-120.
49.	Прогнозируемый эффект от принятия конструктивных решений по обеспечению надежности промышленного объекта Садчиков П.Н., Золина Т.В.	Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ) 2015.-№11.-С.68-79.

50.	Прогнозирование надежности здания при исследовании динамики его напряженно-деформированного состояния П.Н. Садчиков, Т.В. Золина	Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ) 2015.-№10.-С.20-31.
51.	Алгоритм оценки пожарной опасности электротехнического изделия Садчиков П.Н., Черакаева Л.Н.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 221-225.
52.	Влияние способов фундирования на несущую способность готовых свай Купчикова Н.В., Плужникова С.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 286-296.
53.	Перспектива применения конструкций свай с наклонными боковыми гранями и углами сбега в строительстве Купчикова Н.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 324-329.
54.	Устойчивость развития функций «жизнеобеспечение» в областях центрального и южного федеральных округов рф Федоров В.С., Ануфриев Д.П., Купчикова Н.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 339-345.
55.	Рейтинговая оценка устойчивости среды обитания жилого комплекса по системе «зеленое строительство» Купчикова Н.В., Чумакова А.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 345-350.
56.	Рейтинговая система оценки строительства малоэтажного жилого комплекса по новым «зеленым стандартам» Купчикова Н.В., Сорокина Н.Н.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 357-364.
57.	Экодевелопмент - строительство, проектирование и эксплуатация зданий и сооружений по новым стандартам Купчикова Н.В.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 364-367.
58.	Эффективность технологий управления муниципальной собственностью на примере перинатального центра Купчикова Н.В., Сухарева В.С.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 368-374.
59.	Особенности работы рынка арендных и лизинговых услуг строительной техники и оборудования Купчикова Н.В., Силаенков Ю.С.	Перспективы развития строительного комплекса. 2014. т. -. с. 400-405.
60.	Об эффективности применения добавок-пластификаторов в растворах для инъектирования слабых грунтов под нижним концом свай Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник прикаспия. 2014. № 2 (8). с. 33-38.
61.	Методологические принципы построения математической модели	Инженерно-строительный вестник прикаспия.

	Садчиков П.Н.	2014. № 3 (9). с. 51-53.
62.	Исследование прочности грунтового массива, закрепленного нагнетанием различных маловязких химических растворов Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник прикаспия. 2014.№1(7). с. 57-65.
63.	Комплексная оценка загрязненности поверхностных вод нижеволжского бассейна на основе интегральных показателей Боронина Л.В., Садчиков П.Н., Тажиева С.З., Усынина А.Э.	Инженерно-строительный вестник прикаспия. 2014.№2(7). с. 66-71.
64.	Технико-экономические особенности берегоукрепления набережной р. волги сваями-оболочками, каменной наброской и строительства на намывных грунтах вдоль береговой зоны Купчикова Н.В.	Инженерно-строительный вестник прикаспия. 2014.№1(7). с. 88-94.

Председатель комиссии
по самообследованию



(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела научно-
исследовательской деятельности



(подпись)

Подосинникова О.П.
(Ф.И.О.)

_____ 2015 г.

Приложение 7

Научные статьи, опубликованные в журналах Web of Science, Scopus

№	ФИО автора (авторов)	Название статьи	Название журнала	Год издания	Номер
1.	Молчанова В.С., Видищева Е.В., Потапова И.И.	Ретроспектива развития электронной коммерции на примере функционирования международного интернет - аукциона EBAY	Актуальні проблеми економіки. Т.162. № 12. С. 423-432.	2014	№12
2.	Zaripova V., Petrova I.	Knowledge-Based Support for Innovative Design on Basis of Energy-Information Method of Circuits	Proceedings of the 11th Joint Conference, JCKBSE 2014, Volgograd, Russia Communications in Computer and Information Science,	2014	Vol. 466
3.	Zaripova V., Petrova I	System of Conceptual Design Based on Energy-Informational Model //	PROGRESS IN SYSTEMS ENGINEERING, Proceedings of the the 23rd International Conference on Systems Engineering, Series: <u>Advances in Intelligent Systems and Computing</u> , 2014,p.365-373.	2014	Vol. 1089
4.	V. Zaripova I. Petrova	Engineering creativity education in Russian Universities	Proceedings of 42/ Annual Conferences» SEFI 2014, 1, Birmingham, UK	2014	№1
5.	Zolina T.V.Sadchikov P.N.	Revisiting the reliability assessment of frame constructions of industrial building doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.752-753.1218	Applied Mechanics and Materials Vols. 752-753. – pp. 1218–1223. ISSN: 1662-7482	2015	Vol.752-753
6.	Zaripova V.M., Petrova I.Y	Ontological knowledge base of physical and technical effects for conceptual design of sensors	Journal of Physics: Conference Series. 2015. Т. 588. № 1. С. 012031.	2015	-
7.	Yu.A. Lezhnina, G. N. Ternovaya, I. Yu. Petrova	Path Control for a Manipulator While Tracking a Given Trajectory	Applied Mechanics and Materials Vols. 752-753 (2015) pp 967-972 © (2015) Trans Tech Publications, Switzerland doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.752-	2015	-

			753.967		
8.	П.Н. Садчиков, Т.В. Золина	Моделирование векторного поля сейсмического движения грунта в основании здания	<i>International Conference on Advanced Materials and Structures and Mechanical Engineering (ICAMSME 2015) - May 29-31, 2015 in Incheon National University, South Korea</i>	2015	-
9.	П.Н. Садчиков, Т.В. Золина	Программная реализация алгоритмов оценки ресурса промышленного здания	<i>International Symposium on Computer Applications Research (ISCAR 2015) - July 11-12, 2015 in Zhuhai, China</i>	2015	-
10.	П.Н. Садчиков, Т.В. Золина	<i>Revisiting the Reliability Assessment of frame constructions of Industrial Building</i> К вопросу об оценке надежности конструкций каркаса промышленного здания	<i>Applied Mechanics and Materials Vols. 752-753 (2015) pp 1218-1223</i> © (2015) Trans Tech Publications, Switzerland doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.752-753.1218 Сборник материалов Междун. научно-практ. конференция. – Южная Корея	2015	-
11.	П.Н. Садчиков, Т.В. Золина	<i>Effectiveness of the Automation Selection of Water treatment Technology in a Particular Water Source</i> Эффект от автоматизации процесса выбора оптимальной технологии очистки воды	<i>Advanced Materials Researchs Vols. 1073-1076 (2015) pp 1039-1042</i> © (2015) Trans Tech Publications, Switzerland doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.1073-1076.1039 Сборник материалов Междун. научно-практ. конференция. – Китай	2015	-


Председатель комиссии
по самообследованию



 (подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела научно-исследовательской деятельности



 (подпись)

Подосинникова О.П.
(Ф.И.О.)

_____ 2015 г.

Приложение 8

Сведения о научных руководителях магистрантов

№ п/п	ФИО руководителя магистранта	Ученая степень, ученое звание	Перечень публикаций по тематике направленности ОПОП	Результаты апробации исследований на национальных и международных конференциях
1.	Ивлев Александр Федорович	Доктор экономических наук, профессор	<p>1. Санкт-Петербург. Вестник РАЕН №4. Декабрь – 2014 Совершенствование финансового контроля с целью стимулирования ВВП</p> <p>2. Ленинградская обл. Журнал правовых и экономических исследований №1, март 2015 Планирование финансов организации на инновационные проекты.</p> <p>3. СПб. Вестник РАЕН №1. Март-2015. Исследование и моделирование процессов повышения инновационной активности предприятий. Некоторые аспекты развития инноваций в России</p> <p>4. СПб. Сборник трудов РНПК Санкт-Петербург, 27 января 2015года. Социально -экономические факторы эффективного управления и развития предпринимательства. ООО «Издательство «ЛЕМА», 2015. Некоторые аспекты развития инноваций в России</p> <p>5. СПб. Сборник трудов ППС. Изд-во СПбГТЭУ, 2015. Информационные технологии в организации прокурорского надзора.</p> <p>6. СПб. Социально -экономические факторы эффективного управления и развития предпринимательства. Сборник докладов. ООО «Издательство «ЛЕМА», 2015. Совершенствование антикризисного управления .</p> <p>7. СПб. Научное издание. Социально-экономические</p>	<p>1. Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития строительного комплекса»/ Астрахань: АИСИ, 2014</p> <p>2. Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон: Материалы IV Международного научного форума молодых ученых и студентов (13-15 мая 2015)</p>

			<p>факторы эффективного управления и развития предпринимательства. РНПК, ООО «Издательство «ЛЕМА», 2015. Функционирование рынка золота в России.</p> <p>8. СПб. Научное издание. Современные модели развития в аспекте глобализации:..Сборник научных статей по итогам МНПК, 14-15 августа 2015 г. Изд-во «КультИнформПресс», 2015. Анализ ликвидности и платёжеспособности кредитной организации.</p>	
2.	Убогович Юлия Ивановна	Кандидат экономических наук, доцент	<p>1. Методы и способы повышения инвестиционной привлекательности проекта строительства многофункциональных комплексов В сборнике: Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. под редакцией Т.Ю. Овсянниковой. Томск, 2015. С. 193-195. 0</p> <p>2. Анализ финансовой устойчивости и платежеспособности ОАО ПКФ «Аксоль». Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 160-171.</p> <p>3. Управленческая экспертиза проекта строительства торгово-развлекательного комплекса Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 284-295.</p> <p>4. Оценка степени риска по проекту экспертным путем Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 306-315.</p> <p>5.Повышение эффективности социально-экономического развития муниципального образования «Бирюковский сельсовет» Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 2</p>	<p>1.Международная научная конференция молодых ученых, студентов и школьников «Перспективы развития строительного комплекса» 27-30 октября 2014г.Астрахань</p> <p>2. IV Международный научный форум молодых ученых, студентов и школьников «Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон» 13-15 мая 2015г., Астрахань</p>

			<p>(12). С. 55-64.</p> <p>6.Повышение эффективности работы теплоснабжающего предприятия Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2015. № 2 (12). С. 64-71.</p> <p>7. Повышение эффективности использования производственной мощности предприятия Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 3 (9). С. 39-42.</p> <p>8.Разработка рентабельных услуг стимулирования энергоэффективности Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 2 (8). С. 93-99.</p>	
3.	Богдалова Елена Вячеславовна	Кандидат экономических наук, доцент	<p>1. Кризис в строительной отрасли и пути его преодоления. Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 119-123</p> <p>2. Поддержка малого бизнеса в России и Астраханской области. Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 171-177.</p> <p>3.Особенности оценки конкурентоспособности предприятий строительной отрасли. Перспективы развития строительного комплекса. 2014. Т. -. С. 120-127.</p>	<p>1. Международная научная конференция молодых ученых, студентов и школьников «Перспективы развития строительного комплекса» 27-30 октября 2014г.Астрахань</p> <p>2. IV Международный научный форум молодых ученых, студентов и школьников «Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон» 13-15 мая 2015г., Астрахань</p> <p>3. Международная научная конференция молодых ученых, студентов и школьников «Перспективы развития строительного комплекса» 27-30 октября 2015г.Астрахань</p>
4.	Лихобабин Виктор Константинович	Кандидат экономических наук, доцент	<p>1. Концепция планирования ресурсов, синхронизированная с покупателем Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1.</p>	<p>1.VIII Международная научная конференция молодых ученых, студентов и школьников. «Перспективы</p>

		<p>С. 149-153.</p> <p>2. Правовое регулирование долевого участия инвестиционной деятельности в жилищном строительстве Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 261-267.</p> <p>3. Гостиничная недвижимость. средства получения прибыли Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 273-278.</p> <p>4. Риски международно-правового регулирования инвестиционных соглашений на современном рынке недвижимости Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 295-306.</p> <p>5. Формирование системы бюджетирования в ВУЗе при переходе его в государственное автономное образовательное учреждение (на примере ГАОУ АО ВПО Астраханского инженерно-строительного института (АИСИ). В сборнике: Экономическая наука и практика Материалы III Международной научной конференции. 2014. С. 139-142.</p> <p>6. Методы управления прибылью предприятия. В сборнике: Экономическая наука и практика Материалы III Международной научной конференции. 2014. С. 25-28.</p> <p>7. Инновации в области маркетинга и перспективы их развития. В сборнике: Экономическая наука и практика Материалы III Международной научной конференции. 2014. С. 91-95.</p> <p>8. Экономические и технические методы использования донного песчаного грунта Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2014. № 1 (5). С. 27-33. 0</p> <p>9. Введение обязательного страхования как путь совершенствования жилищно-коммунального комплекса</p>	<p>развития строительного комплекса», 27-30 октября 2014 г. г. Астрахань.</p> <p>2.IV Международный научный форум молодых ученых, студентов и школьников «Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон», 13-15 мая 2015 г., г. Астрахань.</p>
--	--	---	--

			Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 1 (7). С. 95-97.	
5.	Потапова Ирина Ивановна	Кандидат экономических наук, доцент	<p>1. Асимметрия информации как фактор стабилизации рыночных отношений: теоретический аспект. В сборнике: Проблемы экономики, организации и управления в России и мире Материалы VIII международной научно-практической конференции. Прага, Чешская республика, 2015. С. 103-108.</p> <p>2. Социально-экономические последствия безработицы в мире на современном этапе. В сборнике: Science and Practice: new Discoveries Proceedings of materials the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 24-25 October 2015. Editors I.M. Shvec, L.A. Ismagilova, V.A.Gur'eva, E.A.Telegina, V.I.Sedenko. Киров, 2015. С. 263-273.</p> <p>3. Информационные технологии в организации прокурорского надзора. Вестник Российской академии естественных наук (Санкт-Петербург). 2015. № 1. С. 7-12.</p> <p>4. Развитие России и ее регионов в период введения режима экономических санкций. Экономика и предпринимательство. 2015. № 8-1 (61-1). С. 114-119.</p> <p>5. Оценка опыта проведения промышленной политики и проблемы ее формирования на современном этапе. В мире научных открытий. 2015. № 3 (63). С. 368-377.</p> <p>6. Планирование численности персонала строительного предприятия. Перспективы развития строительного комплекса. 2015. № S1. С. 145-149.</p> <p>7. Ретроспектива развития электронной коммерции на примере функционирования международного интернет-</p>	<p>1. VIII Международная научно-практическая конференция. Прага, Чешская республика, 2015.</p> <p>2. VIII Международная научная конференция молодых ученых, студентов и школьников. «Перспективы развития строительного комплекса», 27-30 октября 2014 г. г. Астрахань.</p> <p>3. IV Международный научный форум молодых ученых, студентов и школьников «Фундаментальные научные основы систем жизнедеятельности и информационно-строительного инжиниринга в условиях прибрежных зон», 13-15 мая 2015 г., г. Астрахань.</p>

			<p>аукциона eбай.</p> <p>Актуальні проблеми економіки. 2014. т. 162. № 12. с. 423-432.</p> <p>post-olympic cluster development of sochi</p> <p>9. Системные методы и инструменты управления промышленным предприятием</p> <p>Известия Сочинского государственного университета. 2014. № 1 (29). С. 35-40.</p> <p>10. Экономические и технические методы использования донного песчаного грунта</p> <p>Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2014. № 1 (5). С. 27-33.</p>	
--	--	--	---	--

Председатель комиссии
по самообследованию



(подпись)

Боронина Л.В.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела научно-
исследовательской деятельности



(подпись)

Подосинникова О.П.
(Ф.И.О.)