

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета кадастра и  
строительства Н.В. Гринкруг  
«2» декабря 2024 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП**  
**Инновационные технологии в строительстве**

---

*направленность (профиль)*

реализуемой в рамках направления подготовки

08.04.01 Строительство

---

*код и наименование направления подготовки / специальности*

год набора 2023, группа ЗПСм-1

---

Руководитель образовательной программы  
Зав. кафедрой СиА

Сысоев О.Е.

Сысоев О.Е.

## Содержание

1 Показатели и результаты самообследования .....	3
2 Методика расчета и источники информации .....	5
3 Выводы, корректирующие мероприятия .....	7
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении .....	8
Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры .....	19

## 1 Показатели и результаты самообследования

### 1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. будут применяться новые аккредитационные показатели по программам высшего образования. (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования")

Для целей мониторинга ОПОП устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе	Имеется	10	Имеется	10
		Не имеется	0		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	96%	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	9%	20
		Не соответствует ФГОС	0		

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу	65% и более	75	100%	75
		от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
<b>Итоговый балл</b>					125

### 1.2 Показатели соответствия требованиям ФГОС

В соответствии с п. 4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры:

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры представлены в Приложении 2.

### 1.3 Контроль индикаторов риска

Одним из индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, определенных приказом Рособрназора от 31.08.2023 № 1587 является следующие условие:

- если количество документов об образовании, сведения о которых по истечении срока обучения переданы в ФИС ФРДО, составляет **менее 50% от численности обучающихся**, принятых на обучение по программам СПО или ВО;

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	22	12	54,5%

## 2 Методика расчета и источники информации

### 2.1 Расчет аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП<sub>с</sub>), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_2 + АП_3 + АП_4 + АП_5.$$

**Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов.**

АП	Методика расчета	Источник информации
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УП</li> <li>- ОПОП</li> <li>- КУГ</li> <li>- Изменения в ОПОП (при наличии)</li> <li>- Справка о МТО ООП</li> <li>- Оценочные материалы</li> <li>- Рабочие программы дисциплин</li> <li>- Рабочие программы практик</li> <li>- Аннотации РПД</li> <li>- Аннотации РПП</li> <li>- Электронная подпись РПД</li> <li>- Методические материалы</li> <li>- Паспорта компетенций</li> <li>- Реестр литературы</li> <li>- Реестр ЭБС</li> <li>- Реестр ПО</li> </ul>	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>
АП3	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <p>где: <math>a_5</math> – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, <b>имеющими ученую степень и (или) ученое звание</b>, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p><math>b_5</math> – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	<p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего</p>	<p>Расчет показателя АП<sub>4</sub> производится в отношении очной формы обучения за период реализации образовательной программы.</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: <math>a_6</math> – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p><math>b_6</math> – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП5	<p>Показатель АП<sub>5</sub> рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a}{b} \times 100$ <p>где:</p> <p><math>a</math> - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p><math>b</math> - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	Результаты тестирования

## 2.2 Заполнение сведений о научном руководителе

Сведения указываются за **2022 и 2023** гг. Приложение 2

## 2.3 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности  
- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2022 г.	Выпуск 2024 г.	Доля, %
Сохранность контингента	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему

- очно-заочная / заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2021 г.	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему

### 3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (профиль «**Иновационные технологии в строительстве**») соответствует требованиям ФГОС и аккредитационным показателям.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре «Строительство и архитектура» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке магистров и выполнению научно-исследовательских работ. Высокий уровень подготовки студентов подтверждается результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств.

Вместе с тем для повышения качества образовательного процесса необходимо:

- актуализировать методическое обеспечение и оценочные материалы дисциплин в соответствии с результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы;
- педагогическим работникам проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки;
- усилить кадровую политику в университете по сохранению преподавателей с ученой степенью в КНАГУ.

Несмотря на конкурс при наборе абитуриентов происходит отчисление студентов в первом семестре при обучении магистратуре по направлению 08.04.01 Строительство.

Корректирующие мероприятия:

При проведении набора на обучение в магистратуре по направлению 08.04.01 Строительство необходимо более внимательно отслеживать мотивацию абитуриентов для поступления в магистратуру ввиду больших потерь контингента в процессе обучения.

## Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

С е м е с т р	Учебный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Кафедра	Преподаватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлечения	Должность	Ставка	Часы по поручению	Доля	Практик	Доля практиков	Доля степень / звание
1	2023/2024	Математическое моделирование	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	0.20	0.0003			0.0003
1	2023/2024	Математическое моделирование	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/2024	Математическое моделирование	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	1.00	0.0013			0.0013
1	2023/2024	Математическое моделирование	Проведение лекционных занятий	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/2024	Математическое моделирование	Проведение практических занятий	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/2024	Математическое моделирование	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Григорьев Ян Юрьевич	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	770	0.35	0.0005			0.0005
1	2023/2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Пахотина Кира Геннадьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850	0.10	0.0001			



1	2023/ 2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проведение лабораторных работ	СиА	Пахотина Кира Геннадьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850	12.00	0.0141			
1	2023/ 2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проведение лекционных занятий	СиА	Пахотина Кира Геннадьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850	12.00	0.0141			
1	2023/ 2024	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Пахотина Кира Геннадьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850	0.35	0.0004			
1	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	24.00	0.0312			0.0312
1	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лекционных занятий	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	8.00	0.0104			0.0104

1	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	0.35	0.0004			0.0004
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Аттестация в форме экзамена	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	0.20	0.0002			0.0002
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	1.00	0.0012			0.0012
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент		770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент		770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Проектирование монолитных зданий и сооружений	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Дзюба Виктор Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент		770	0.35	0.0005			0.0005
1	2023/ 2024	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630	14.00	0.0222			0.0222
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент		820	0.10	0.0001			0.0001

1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент		820	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент		820	24.00	0.0293			0.0293
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент		820	0.35	0.0004			0.0004
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент		820	0.35	0.0004			0.0004
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Индивидуальные консультации контрольных работ	ММГ У	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение лекционных занятий	ММГ У	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение практических занятий	ММГ У	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	12.00	0.0156			0.0156
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проверка и рецензирование контрольных работ	ММГ У	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	0.35	0.0005			0.0005

							наук	ты							
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790	0.10	0.0001			0.0001
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	12.00	0.0190			0.0190
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	12.00	0.0190			0.0190
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проверка и рецензирование контрольных работ	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790	0.35	0.0004			0.0004
2	2023/ 2024	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790	14.00	0.0177			0.0177
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001			0.0001
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проведение лекционных занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182			0.0182
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проведение практических занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182			0.0182
2	2023/ 2024	Нормативная база строительства	Проверка и рецензирование контрольных работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту рабо-	Доцент	770	0.35	0.0005			0.0005

								ты								
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Аттестация в форме экзамена	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.20	0.0003				0.0003
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.10	0.0001				0.0001
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1.00	0.0013				0.0013
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проведение лекционных занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	14.00	0.0182				0.0182
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проведение практических занятий	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	28.00	0.0364				0.0364
2	2023/2024	Проектирование большепролетных металлических конструкций	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Добрышкин Артем Юрьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.35	0.0005				0.0005
2	2023/2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	28.00	0.0364				0.0364

2	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лекционных занятий	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	8.00	0.0098			0.0098
2	2023/ 2024	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	3.00	0.0037			0.0037
2	2023/ 2024	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент		820	14.00	0.0171			0.0171
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Аттестация в форме экзамена	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	0.20	0.0003			0.0003
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	0.10	0.0001			0.0001
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	1.00	0.0013			0.0013
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	14.00	0.0182			0.0182
2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент		770	14.00	0.0182			0.0182

2	2023/ 2024	Технология возведения зданий	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0.35	0.0005			0.0005
2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820	0.50	0.0006	1.00	0.0006	0.0006
2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820	1.06	0.0013	1.00	0.0013	0.0013
3	2024/ 2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	14.00	0.0189			0.0189
3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Аттестация в форме экзамена	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.20	0.0002			0.0002
3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001			0.0001
3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	1.00	0.0012			0.0012
3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	8.00	0.0093			0.0093
3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12.00	0.0140			0.0140

3	2024/ 2025	Организационно-технологическое обеспечение строительства	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004			0.0004
3	2024/ 2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001			0.0001
3	2024/ 2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проведение лабораторных работ	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	24.00	0.0279			0.0279
3	2024/ 2025	Проектирование зданий и сооружений с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004			0.0004
3	2024/ 2025	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	СиА	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860	14.00	0.0163			0.0163
3	2024/ 2025	Технология возведения зданий	Индивидуальные консультации РГР	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.10	0.0001			0.0001
3	2024/ 2025	Технология возведения зданий	Проведение лекционных занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12.00	0.0140			0.0140



3	2024/ 2025	Технология возведения зданий	Проведение практических занятий	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12.00	0.0140			0.0140
3	2024/ 2025	Технология возведения зданий	Проверка и прием расчетно-графических работ	СиА	Сысоев Евгений Олегович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.35	0.0004			0.0004
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	0.10	0.0001	1.00	0.0001	0.0001
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление инвестиционными проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	0.35	0.0004	1.00	0.0004	0.0004
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Аттестация в форме экзамена	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	0.20	0.0002	1.00	0.0002	0.0002
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Консультации в рамках промежуточной аттестации	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	1.00	0.0012	1.00	0.0012	0.0012
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Проведение лекционных занятий	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140
3	2024/ 2025	Управление проектной организацией	Проведение практических занятий	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	12.00	0.0140	1.00	0.0140	0.0140

							наук									
3	2024/2025	Управление проектной организацией	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	СиА	Дзюба Андрей Викторович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860	2.00	0.0023	1.00	0.0023	0.0023	
4	2024/2025	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	26.00	0.0351			0.0351	
4	2024/2025	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	2.00	0.0027			0.0027	
4	2024/2025	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	СиА	Сысоев Олег Евгеньевич	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	840	8.00	0.0095			0.0095	
4	2024/2025	Производственная практика (проектная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	СиА	Щербаков Иван Федорович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0.50	0.0006			0.0006	
												0.7043		0.0620	0.6755	
														<b>9%</b>	<b>96%</b>	

## Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
Сысоев Олег Евгеньевич	Доктор технических наук, профессор	«Прогнозирование прочности конструкций» Закреплена распоряжением № 256/НИС от 01.10.2024	<p>Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях</p> <p><b>Sysoev O.E.</b> Determination of the influence of reinforcement direction of open thin-walled cylindrical carbon shells on their natural vibrations /Dobryshkin A.Y., Sysoev E.O., Sysoev O.E.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. T. 928. C. 052055.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Численные исследования колебаний композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек/ Сысоев Е.О., Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е.// Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 3 (59). С. 85-90.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Колебания композитных тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек / Добрышкин А.Ю., Журавлева Е.В., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.// Труды МАИ. 2022. № 122.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Критерии мониторинга предельных состояний конструкционных материалов при различных траекториях циклического нагружения по параметрам акустической эмиссии / Сысоев О.Е., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О.// моногр. - Комсомольск-на-Амуре, 2022.- 179 с.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Экспериментальная проверка математической модели свободных колебаний пластины с жестко защемленными краями / Добрышкин А.Ю., Сысоев</p>	<p>Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Железобетонные конструкции с армированием углеволокном / Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е., Сысоев Е.О.//В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия. Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 130-132.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Высокопрочные бетоны/ Дацко Е.Д., Сысоев О.Е.// В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия. Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 124-126.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Бетонирование строительных конструкций в зимний период с использованием термопроводов/ Арсентьева К.А., Сысоев О.Е.// В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Материалы VI Всероссийской национальной научной конференции молодых</p>

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
			<p>О.Е., Сысоев Е.О.// Труды МАИ. 2023. № 133.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Исследование частотных характеристик движения тонкостенной цилиндрической оболочки с малой присоединенной массой с учетом крутильных колебаний / Добрышкин А.Ю., Сысоев О.Е., Сысоев Е.О., Петров В.В., Бормотин К.С.// Труды МАИ. 2023. № 129.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Исследование колебаний цилиндрической оболочки с присоединенной массой с учетом растяжения контура / Добрышкин А.Ю., Лозовский И.В., Сысоев О.Е., Сысоев Е.О.//Труды МАИ. 2023. № 128.</p>	<p>учёных. Комсомольск-на-Амуре, 2023. С. 6-8.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Прогрессивные конструкции устройства дамб/ Олейникова С.А., Сысоев О.Е.// В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Материалы VI Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных. Комсомольск-на-Амуре, 2023. С. 110-113.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> Напряженно деформированное состояние железобетонных оболочек при разном проценте армирования /Журавлева Е.В., Сысоев О.Е.// В сборнике: Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия. Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Редколлегия: О.Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. Комсомольск-на-Амуре, 2023. С. 203-206.</p> <p><b>Сысоев О.Е.</b> О возможностях пустотных монолитных перекрытий/ Ху Я., Сысоев О.Е.//Погорельских И.В. В сборнике: Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований. Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных. Комсомольск-на-Амуре, 2024. С. 176-179.</p>