

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФЭУ

А.С. Гудим

« 10 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП**

**Управление и информатика в технических системах**

---

направленность (профиль)

**реализуемой в рамках направления подготовки**

**27.04.04 Управление в технических системах**

---

код и наименование направления подготовки

**год набора 2023, группа ЗАУм-1**

---

Руководитель образовательной программы  
Зав. кафедрой ЭПАПУ

С.П. Черный  
С.П. Черный

## Содержание

1 Показатели и результаты самообследования .....	3
2 Методика расчета и источники информации .....	5
3 Выводы, корректирующие мероприятия .....	6
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении .....	14
Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры .....	25

# 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), программам 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	89 %	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	9,8 %	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 Рособрнадзора 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	10	6	60%

## 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 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 работни-</p>	<p>Расчет показателя АП<sub>4</sub> производится в отношении очной формы обучения за период реализации образовательной программы.</p> <p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>ками 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>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>a - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p>b - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	Результаты тестирования

## 2.2 Заполнение сведений о научном руководителе

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

## 2.3 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности  
- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2023 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 27.04.04 Управление в технических системах (профиль Управление и информатика в технических системах) 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, справка о научном руководителе). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре «ЭПАПУ» 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 и сохранности контингента необходимо:

- усилить профориентационную работу (набирать более ответственных и мотивированных бакалавров);
- актуализировать методическое обеспечение дисциплин и практик в соответствии с высказанными предложениями при анкетировании студентов и преподавателей;
- педагогическим работникам проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки.

Проведенное анкетирование студентов и преподавателей показывает достаточно высокую оценку удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса. В опросе приняло участие 9 студента по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах».

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-30.

Таблица 1 – Оценка удовлетворенности выбором высшего учебного заведения

п.4 Насколько Вы удовлетворены тем, что получаете образование в ФГБОУ ВО «КНАГУ»?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворен	0	0
Полностью удовлетворен	7	<b>77,8</b>
Частично удовлетворен	2	22,2

Таблица 2 – Оценка удовлетворенности выбранным направлением подготовки

п. 5 Изменилось ли Ваше отношение к выбранной специальности (направлению подготовки, профессии) после поступления?	Количество человек	Доля, %
Да, улучшилось	4	<b>44,4</b>
Да, ухудшилось	1	11,2
Осталось без изменений плохое отношение	0	0
Осталось без изменений хорошее отношение	4	44,4

Таблица 3 – Оценка удовлетворенности структурой образовательной программы

п. 7 Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины (модули), практики, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин (модулей); нет нарушения логики преподавания дисциплин (модулей) и т.п.)	Количество человек	Доля, %
Не соответствует	0	0
Полностью соответствует	6	<b>66,7</b>
Частично соответствует	3	33,3

Таблица 4 – Причины несоответствия / частичного соответствия образовательной программы ожиданиям студентов

В чем образовательная программа не соответствует Вашим	Количество	Доля, %
--	------------	---------

ожиданиям? (можно выбрать несколько вариантов ответа) / Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	ответов	
п. 8.1 Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	3	33,3
п. 8.2 Недостаточно профильных дисциплин (модулей)	1	11,1
п. 8.3 Присутствуют дублирующие дисциплины (модули)	0	0
п. 8.4 Не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей)	1	11,1
п. 8.5 Недостаточный объем практической подготовки	0	0
п. 8.6 Другое	4	44,4

Таблица 5 – Оценка возможностей выбора дисциплин для изучения

п.9 Предоставляет ли университет возможность выбора дисциплин (модулей) для изучения?	Количество ответов	Доля, %
Да	4	<b>44,4</b>
Не знаю	2	23,3
Нет	3	33,3

Таблица 6 – Оценка возможностей выбора факультативных дисциплин

п. 10 Предоставляет ли университет возможность изучения факультативных дисциплин (модулей)?	Количество ответов	Доля, %
Да	6	<b>66,7</b>
Не знаю	2	22,2
Нет	1	11,1

Таблица 7 – Оценка возможностей обучения по индивидуальным планам

п. 11 Имеется ли в университете возможность обучения по индивидуальным учебным планам?	Количество ответов	Доля, %
Да	4	44,4
Не знаю	5	<b>55,6</b>
Нет	0	0

Таблица 8 – Оценка доступности информации по учебному процессу

п. 12 Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	Количество человек	Доля, %
Да	6	<b>66,7</b>
Не знаю	1	11,1
Нет	2	22,2

Таблица 9 – Оценка возможностей подключения к ЭИОС университета

п. 13 Есть ли у Вас возможность подключения к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, где есть сеть «Интернет»?	Количество человек	Доля, %
Да, всегда	7	<b>77,8</b>
Да, но не всегда получается подключиться	2	22,2
Не пробовал подключаться	0	0
Нет	0	0

Таблица 10 – Оценка возможностей доступа к учебному плану и его компонентам через ЭИОС



п. 14 Есть ли у Вас доступ через электронную информационно-образовательную среду университета к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, к профессиональным базам данных и информационным справочным системам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик?	Количество человек	Доля, %
Да	7	<b>77,8</b>
Да, но не в полном объеме (доступно не все из перечисленного, не по всем дисциплинам (модулям), практикам)	2	22,2
Не знаю	0	0

Таблица 11 – Оценка удовлетворенности материально-технической базой

п. 15 Насколько Вас удовлетворяет материально-техническая база нашего университета?	Количество человек	Доля, %
Полностью удовлетворяет	7	<b>77,8</b>
Частично удовлетворяет	7	22,2
Не удовлетворяет	0	0

Таблица 12 – Оценка наличия необходимой учебной и научной литературы

п. 15.1 Наличие необходимой учебной и научной литературы в библиотеке и/или в электронно-библиотечных системах, к которым университет предоставляет доступ	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	9	<b>100,0</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 13 – Оценка количества и качества компьютеров, ПО

п. 15.2 Наличие и качество компьютеров и программного обеспечения, используемых в учебном процессе	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	11,1
Полностью удовлетворяет	6	<b>66,7</b>
Частично удовлетворяет	2	22,2

Таблица 14 – Оценка количества и качества учебного и научного оборудования

п. 15.3 Наличие и качество учебного и научного оборудования, инструментов, материалов	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	7	<b>77,8</b>
Частично удовлетворяет	2	22,2

Таблица 15 – Оценка наличия лабораторий и специализированных кабинетов

п. 15.4 Наличие лабораторий и специализированных аудиторий, кабинетов	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	9	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 16 – Оценка наличия спортивного оборудования

п. 15.5 Наличие спортивного оборудования и инвентаря	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	9	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 17 – Оценка условий проживания в общежитии

п. 15.6 Условия проживания в общежитии	Количество человек	Доля, %
Не проживаю в общежитии	5	<b>55,6</b>
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	3	33,3
Частично удовлетворяет	1	11,1

Таблица 18 – Оценка организации самостоятельной работы в университете

п. 16 Оцените, как организована самостоятельная работа в университете: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение, методические (разъяснительные) материалы преподавателей и др.?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	7	<b>77,8</b>
Частично удовлетворяет	2	22,2

Таблица 19 – Оценка удовлетворенности проведением практик

п. 17 Насколько Вас удовлетворяет проведение практик, предусмотренных образовательной программой?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	5	<b>55,6</b>
Практику не проходил(а)	3	33,3
Частично удовлетворяет	1	11,1

Таблица 20 – Оценка удовлетворенности местами прохождения практик

п. 17.1 Места прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	5	<b>55,6</b>
Практику не проходил(а)	3	33,3
Частично удовлетворяет	1	11,1

Таблица 21 – Оценка удовлетворенности методическими материалами по практикам

п. 17.2 Методические (учебные) материалы для прохождения практик (письменные инструкции, программа практики, задания на практику и проч.)	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	6	<b>66,7</b>
Практику не проходил(а)	3	33,3
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 22 – Оценка удовлетворенности работой руководителей практик

п. 17.3 Работа руководителя(ей) практики	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	6	<b>66,7</b>
Практику не проходил(а)	3	33,3
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 23 – Оценка наличия аудиторий, оборудования для прохождения практик

п. 17.4 Наличие лабораторий и/или специализированных аудиторий, оборудования для прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	6	<b>66,7</b>
Практику не проходил(а)	3	33,3
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 24 – Оценка удовлетворенности умениями и навыками, приобретенными во время практик

п. 18 Вы довольны организуемыми университетом учебными и производственными практиками?	Количество человек	Доля, %
Да (Получили реальные, полезные для будущей работы навыки и умения)	4	<b>44,5</b>
Не совсем (Ознакомились с работой, но ничего интересного)	2	22,2
Нет (Потеряли время на не нужный, не интересный труд)	0	0
Практику не проходил(а)	3	33,3

Таблица 25 – Оценка знаний, квалификации и опыта работы преподавателей

п. 19 Как бы Вы в целом оценили знания, практический опыт и квалификацию преподавателей, проводивших (проводящих) у Вас учебные занятия, практики?	Количество человек	Доля, %
Неудовлетворительно	1	11,1
Отлично	7	<b>77,8</b>
Удовлетворительно	0	0
Хорошо	1	11,1

Таблица 26 – Оценка объективности системы оценки знаний студентов преподавателями

п. 20 Как бы Вы в целом оценили преподавателей, проводивших у Вас учебные занятия, практики с точки зрения объективности и непредвзятости оценок?	Количество человек	Доля, %
Отлично	6	<b>66,7</b>
Удовлетворительно	3	33,3
Хорошо	0	0

Таблица 27 – Оценка удовлетворенности уровнем теоретической подготовки

п. 21 Насколько высоко Вы оцениваете уровень Вашей теоретической подготовки по специальности (направлению подготовки), на которой(ом) учитесь?	Количество человек	Доля, %
Высокий уровень	6	<b>66,7</b>
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	3	<b>33,3</b>

Таблица 28 – Оценка удовлетворенности уровнем практической подготовки

п. 22 Насколько высоко Вы оцениваете уровень Вашей практической подготовки по специальности (направлению подготовки), на которой(ом) учитесь?	Количество человек	Доля, %
Высокий уровень	7	<b>77,8</b>
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	2	<b>22,2</b>

Таблица 29 – Рекомендации студентов

Если бы у Вас была такая возможность, то Вы бы: (может быть выбрано несколько вариантов ответа)	Количество человек	Доля, %
п. 23.1 Увеличили количество лекционных занятий	3	<b>33,3</b>
п. 23.2 Уменьшили количество лекционных занятий	2	22,2
п. 23.3 Увеличили количество лабораторных и практических занятий	7	<b>77,8</b>
п. 23.4 Уменьшили количество лабораторных и практических занятий	0	0
п. 23.5 Увеличили продолжительность практики	1	<b>11,1</b>
п. 23.6 Увеличили количество часов на консультативную помощь преподавателей	5	<b>55,6</b>
п. 23.7 Другое	1	11,1

Таблица 30 – Оценка качества образования в целом

п. 24 Оцените, пожалуйста, качество образования по Вашей образовательной программе в целом	Количество человек	Доля, %
Отлично	8	<b>88,9</b>
Удовлетворительно	1	11,1
Хорошо	0	0

Результаты опроса обучающихся по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах» показали, что в целом студенты полностью удовлетворены качеством образования (66,7 %).

Большинство опрошенных (44,4 %) отметили, что полностью удовлетворены выбранным образовательным учреждением и образовательной программой (77,8 %).

При оценке структуры образовательной программы 66,7% опрошенных указали частичное соответствие своим ожиданиям по причине того, что не все изучаемые дисциплины необходимы.

Среди процессов, в реализацию которых они не вовлечены или о которых не знают студенты отметили возможности выбора дисциплин для изучения (33,3 %), однако 55,6 % не осведомлены по обучению по индивидуальным планам. При этом опрошенные полностью удовлетворены возможностями выбора факультативных дисциплин (66,7 %).

Среди положительных факторов в организации образовательного процесса обучающиеся выделяют: доступность к учебному плану и его компонентам (77,8%) к ЭИОС университета (77,8 %); наличие материально-технической базы (77,8 %), необходимой учебной литературы (100 %) и лабораторий (100 %), спортивного оборудования (100 %), 66,7 % опрошенных заявили об удовлетворенности количеством и качеством компьютеров, программного обеспечения.

Организация самостоятельной работы студентов оценена на высоком уровне (77,8 %).

Процесс организации и проведения практик полностью удовлетворяет 55,6 % опрошенных. Среди положительных моментов они выделяют: места прохождения практик

(55,6 %), комплекты методических материалов по практикам (66,7 %), работу руководителей (66,7 %). Большинство опрошенных (44,5 %) считают умения и навыки, полученные в ходе прохождения практик, полезными в будущей работе.

Квалификацию преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, 77,8 % опрошенных оценили на высоком уровне. Также их полностью устраивает система выставления оценок (66,7 %).

Уровень собственной теоретической и практической подготовки опрошенные оценили как «средний - высокий» (100 %).

В заключение студенты предложили следующие рекомендации по улучшения качества образования:

- увеличение количества лекционных часов (33,3 %);
- увеличение количества лабораторных и практических занятий (77,8 %);
- увеличили продолжительность практики (11,1 %);
- увеличение количества часов на консультативную помощь преподавателей (55,6 %).

## Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Семестр	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	Интегрированные системы управления	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/2024	Интегрированные системы управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Интегрированные системы управления	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,00	0,0013			0,0013
1	2023/2024	Интегрированные системы управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Интегрированные системы управления	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Интегрированные системы управления	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Киба Дмитрий Анатольевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/2024	Информационные технологии систем управления производством	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Информационные технологии систем управления производством	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156

1	2023/ 2024	Информационные технологии систем управления производством	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156
1	2023/ 2024	Информационные технологии систем управления производством	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/ 2024	Математическое моделирование объектов и систем управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156
1	2023/ 2024	Математическое моделирование объектов и систем управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	12,00	0,0156			0,0156
1	2023/ 2024	Математическое моделирование объектов и систем управления	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	2,00	0,0026			0,0026
1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	1,00	0,0014			0,0014
1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	12,00	0,0162			0,0162

1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	12,00	0,0162			0,0162
1	2023/ 2024	Прикладные задачи управления технологическими процессами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/ 2024	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	14,00	0,0171	1	0,0171	
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	24,00	0,0312			0,0312
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
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	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	12,00	0,0162			0,0162
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	12,00	0,0162			0,0162
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,35	0,0005			0,0005
2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	0,20	0,0003			0,0003
2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	0,10	0,0002			0,0002
2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	1,00	0,0016			0,0016
2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	14,00	0,0222			0,0222

2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	28,00	0,0444			0,0444
2	2023/ 2024	Искусственный интеллект в задачах управления	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	0,35	0,0006			0,0006
2	2023/ 2024	Научный семинар	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	14,00	0,0189			0,0189
2	2023/ 2024	Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
2	2023/ 2024	Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,00	0,0013			0,0013
2	2023/ 2024	Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	28,00	0,0364			0,0364
2	2023/ 2024	Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	28,00	0,0364			0,0364
2	2023/ 2024	Оптимальное и адаптивное управление в технических системах	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	2,00	0,0026			0,0026
2	2023/ 2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Индивидуальные консультации контрольных работ	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001

2	2023/ 2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проведение лекционных занятий	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	14,00	0,0182			0,0182
2	2023/ 2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проведение практиче- ских занятий	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	14,00	0,0182			0,0182
2	2023/ 2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
2	2023/ 2024	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Руководство научно- исследова- тельской работой	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владими- рович			Совмести- тельство	Доцент	820	14,00	0,0171	1	0,0171	
2	2023/ 2024	Управление ме- хатронными си- стемами	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
2	2023/ 2024	Управление ме- хатронными си- стемами	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	14,00	0,0182			0,0182
2	2023/ 2024	Управление ме- хатронными си- стемами	Проведение практиче- ских занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	14,00	0,0182			0,0182
2	2023/ 2024	Управление ме- хатронными си- стемами	Проверка и прием рас- четно- графических работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме за- чета с оцен- кой	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз До- вудходжае- вич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,50	0,0006			0,0006

2	2023/ 2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,11	0,0014			0,0014
2	2023/ 2024	Цифровые системы управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	0,10	0,0001	1	0,0001	
2	2023/ 2024	Цифровые системы управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	14,00	0,0171	1	0,0171	
2	2023/ 2024	Цифровые системы управления	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	28,00	0,0341	1	0,0341	
2	2023/ 2024	Цифровые системы управления	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	0,35	0,0004	1	0,0004	
3	2024/ 2025	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004

3	2024/ 2025	Анализ и синтез сложных систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Анализ и синтез сложных систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Анализ и синтез сложных систем	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	24,00	0,0279			0,0279
3	2024/ 2025	Анализ и синтез сложных систем	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	1,00	0,0012			0,0012
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	24,00	0,0279			0,0279
3	2024/ 2025	Идентификация и диагностика систем	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004

3	2024/ 2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	12,00	0,0143			0,0143
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	1,00	0,0012			0,0012
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	24,00	0,0279			0,0279
3	2024/ 2025	Передача данных в производственных и управляющих системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	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	ЭПА ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	14,00	0,0163			0,0163
3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Аттестация в форме экзамена	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	0,10	0,0001			0,0001

3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	1,00	0,0012			0,0012
3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	24,00	0,0286			0,0286
3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	12,00	0,0143			0,0143
3	2024/ 2025	Системный анализ и принятие решений	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	0,35	0,0004			0,0004
3	2024/ 2025	Управление проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Управление проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Управление проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	12,00	0,0140			0,0140
3	2024/ 2025	Управление проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004
4	2024/ 2025	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Внешнее рецензирование ВКР	ЭПА ПУ	Бакаев Виктор Викторович		Кандидат технических наук	По договору	Доцент	860	1,00	0,0012			0,0012

4	2024/ 2025	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат 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	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	2,00	0,0024			0,0024
4	2024/ 2025	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	8,00	0,0108			0,0108
4	2024/ 2025	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭПА ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880	0,50	0,0006			
4	2024/ 2025	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Руководство практикой	ЭПА ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880	5,14	0,0058			
										687,85	0,88			0,09	0,78
														<b>9,8%</b>	<b>89%</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)
Соловьев Вячеслав Алексеевич	Доктор технических наук, профессор	РФФИ Договор № 19-38-90129\19 «Повышение эффективности систем удаления гололёда с проводов ЛЭП», исполнитель научного проекта ФГБОУ ВО «КнАГУ» НИОКТР № ВН010/2021 «Разработка принципов построения интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами на основе критериев энергоэффективности»	<p>1. Табаров, Б. Д. Исследование возможности стабилизации напряжения питания промышленных потребителей при изменениях параметров нагрузки / Б. Д. Табаров, В. А. Соловьев, А. В. Сериков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 115-123. – DOI 10.17213/0136-3360-2024-1-115-123. – EDN GYSMPX.</p> <p>2. Дубовик, М. Е. Исследование электропривода переменного тока с управлением по цепи ротора / М. Е. Дубовик, В. А. Соловьев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 390-399. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-390-391. – EDN CSFOSV.</p> <p>3. Разработка архитектуры системы управления роботизированным производственным процессом на базе технологии цифрового двойника / М. А. Горькавый, В. П. Егорова, В. А. Соловьев [и др.] // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 1(65). – С. 40-46. – DOI 10.17084/20764359-2023-65-40. – EDN RXYVAN.</p> <p>4. Купова, А. В. Программная реализация нечёткого регулятора компенсирующего устройства на языке функциональных блоков / А. В. Купова, А. В. Купов, В. А. Соловьев // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2024. – № 5(77). – С. 36-44. – EDN EGVZEM.</p>	<p>1. Кобозев, Д. А. Оценка эффективности технической модернизации системы управления электрическими приводами питательных насосов на Комсомольской ТЭЦ-3 / Д. А. Кобозев, В. А. Соловьев // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре, 08–12 апреля 2024 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2024. – С. 187-190. – EDN NWBUWA.</p> <p>2. Черепанов, Н. И. Система подчиненного регулирования электроприводом на базе двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением / Н. И. Черепанов, В. А. Соловьев // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре, 08–12 апреля 2024 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2024. – С. 315-317. – EDN UCARWF.</p> <p>3. Купова, А. В. Программная реализация нечёткого регулятора компенсирующего устройства на языке функциональных блоков / А. В. Купова, А. В. Купов, В. А. Соловьев // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2024. – № 5(77). –</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>5. Попова, В. С. Разработка модели системы прогнозирования гололёдообразования / В. С. Попова, В. А. Соловьев // Электротехнические системы и комплексы. – 2023. – № 1(58). – С. 4-9. – DOI 10.18503/2311-8318-2023-1(58)-4-9. – EDN NXMPRA.</p>	<p>С. 36-44. – EDN EGVZEM.  4. Шопин, Д. А. Система передачи данных в канале прогнозирования гололедообразования линий электропередачи / Д. А. Шопин, В. А. Соловьев // Электропривод на транспорте и в промышленности : материалы III Всероссийской научно-практической конференции : посвящается 60-летию кафедры «Электротехника, электроника и электромеханика», Хабаровск, 19–20 октября 2023 года. – Хабаровск: Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 206-210. – EDN GBQVER.  5. Соловьев, В. А. Особенности разработки математической модели асинхронизированного синхронного генератора / В. А. Соловьев, В. Ю. Шелковников, В. В. Ляпин // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых. В 2-х частях, Комсомольск-на-Амуре, 05–11 декабря 2022 года / Редколлегия: С.И. Сухоруков (отв. ред.) [и др.]. Том Часть 1. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2023. – С. 69-71. – EDN XMGXRI.</p>