

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

« 30 » _____ мая 2024 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП
Электромеханические системы специальных устройств и изделий

специализация

реализуемой в рамках направления подготовки / специальности

13.05.02 Специальные электромеханические системы

код и наименование специальности

год набора 2021, группа 1СЭ-1П

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой «Электромеханика»

А.В. Сериков
А.В. Сериков

Содержание

1 Аккредитационные показатели и результаты самообследования.....	3
2 Методика расчета и источники информации	4
3 Выводы, корректирующие мероприятия	6
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении.....	8
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования	25
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	25

1 Аккредитационные показатели и результаты самообследования

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 (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ Средний балл вступительных испытаний (ЕГЭ + ДВИ творческой направленности) (АП 1.1) (не применяется для образовательных программ высшего образования – программ магистратуры)	66 баллов и более	10	-	-
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
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	82,75 %	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работни-	Соответствует ФГОС	20	14,64 %	20
		Не соответ-	0		

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	ков 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			
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	87,5 %	75
		от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
АП6	Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10	имеется	10
		не имеется	0		
Итоговый балл					135

2 Методика расчета и источники информации

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_1 / АП_{1.1} + АП_2 + АП_3 + АП_4 + АП_5 + АП_6.$$

Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов.

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6 + \sum_{i=1}^k ЕГЭ_n}{(n + k) \times N_{предметов}},$ <p>где: $\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных за счет средств бюджета (за исключением лиц, принятых в рамках особой квоты и квоты приема на целевое обучение);</p> <p>$\sum_{i=1}^k ЕГЭ_n$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p>n – численность обучающихся, зачисленных на обучение за счет средств и квоты приема на целевое</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2023 г. (при отсутствии набора - за 2022 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	обучение; k – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами; $N_{предметов}$ – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях	
АП2	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Аннотации РПД - Аннотации РПП - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы
АП3	Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле: $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%$ где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание , участвующими в реализации основной образовательной программы; b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.	Для определения значения доли научно-педагогических работников используются данные по состоянию на год проведения мониторинга, т.е. на 2023/2024 уч. год Кадровая справка из ИС Университета
АП4	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: $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%$ где: a_6 – количество ставок (в приведенных к цело-	Расчет показателя АП ₄ производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>численным 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>b_6 – 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 год проведения мониторинга, т.е. на 2023/2024 уч. год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</p>
АП5	<p>Показатель АП₅ 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
АП6	<p>Наличие отчет о самообследовании, включающий информацию о:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результатах опросов педагогических и научных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования; - результатах опросов обучающихся организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. 	Информация по показателю предоставляется за текущий учебный год

3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по специальности *13.05.02 Специальные электромеханические системы (специализация Электромеханические системы специальных устройств и изделий)* 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, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, све-

дения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре «ЭМ» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке инженеров по специальности *13.05.02 Специальные электромеханические системы* и выполнению научно-исследовательских работ.

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств.

Проведенное анкетирование студентов и преподавателей показывает достаточно высокую оценку удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса.

Вместе с тем для повышения качества образовательного процесса необходимо:

- усилить профориентационную работу (набор абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ, заключение целевых договоров);
- актуализировать методическое обеспечение дисциплин и практик в соответствии с высказанными предложениями при анкетировании студентов и преподавателей;
- педагогическим работникам (в первую очередь молодым преподавателям) проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки;
- привлекать для организации учебного процесса большее количество руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП для повышения уровня практической подготовки.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се- мес- тр	Учеб- ный год	Дисциплина, практика	Форма кон- троля	Ка- федра	Преподава- тель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Кате- гория	Ставка	Часы по поруче- нию	Доля	Прак- тик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / звание
1	2021/ 2022	Введение в профессиональную деятельность	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	16,00	0,022	1	0,0219	0,0219
1	2021/ 2022	Введение в профессиональную деятельность	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	16,00	0,022	1	0,0219	0,0219
1	2021/ 2022	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
1	2021/ 2022	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Магюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	870,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	Без категории	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	История	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
1	2021/ 2022	История	Проведение лекционных занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	История	Проведение практических занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
1	2021/ 2022	Математика	Проведение лекционных	ПМ	Лихтин Владимир	Доцент	Кандидат физико-	По основному месту	Доцент	Без кате-	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381

			занятий		Валентинович		математических наук	работы		горни						
1	2021/2022	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
1	2021/2022	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	2 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/2022	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	2 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Тимофеев Антон Константинович			Совместительство	Ассистент	Без категории	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	2 категория	650,00	4,00	0,006	0	0,0000	0,0062
1	2021/2022	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	2 категория	650,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0005
1	2021/2022	Химия	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	650,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0246
1	2021/2022	Химия	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/2022	Химия	Проведение практических занятий	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	Совместительство	Профессор	Без категории	810,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0198
2	2021/2022	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение лекционных занятий	УИПП	Болдырев Владислав Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0200
2	2021/2022	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение практических занятий	УИПП	Болдырев Владислав Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0200
2	2021/2022	Анализ процессов в технических системах	Консультации в рамках промежуточной аттеста-	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	1 категория	650,00	1,00	0,002	0	0,0000	0,0015

2	2021/2022	Анализ процессов в технических системах	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			Совместительство	Ассистент	Без категории	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Анализ процессов в технических системах	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	1 категория	650,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0246
2	2021/2022	Анализ процессов в технических системах	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			Совместительство	Ассистент	Без категории	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Культурология	Проведение практических занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	2 категория	650,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0031
2	2021/2022	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
2	2021/2022	Электробезопасность и	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	690,00	32,00	0,046	0	0,0000	0,0464

		технология электромонтажных работ	работ		евич		наук	работы		горя						
2	2021/2022	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	690,00	32,00	0,046	0	0,0000	0,0464
2	2021/2022	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проверка и прием РГР	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	690,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0005
2	2021/2022	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
2	2021/2022	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
2	2021/2022	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
3	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
3	2022/2023	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Каталажнава Ирина Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
3	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Каталажнава Ирина Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Каталажнава Ирина Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Метрология и технические измерения	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	1	0,0195	0,0195
3	2022/2023	Метрология и технические измерения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	1	0,0390	0,0390

					вич											
3	2022/ 2023	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/ 2023	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Музагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032
3	2022/ 2023	Теоретические основы электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
3	2022/ 2023	Теоретические основы электротехники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
3	2022/ 2023	Теоретические основы электротехники	Проведение практических занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
3	2022/ 2023	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	780,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	780,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Техническая механика	Проведение лабораторных работ	АС	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Техническая механика	Проведение лекционных занятий	АС	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Техническая механика	Проведение практических занятий	АС	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Вакулук Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Гринкруг Мирон Соолонович	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
3	2022/ 2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Вакулук Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
3	2022/ 2023	Электроника	Консульта-	ПЭ	Иванкова		Кандидат	По основному	Доцент	2	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014

	2023		ции в рамках промежуточной аттестации		Евгения Павловна		технических наук	му месту работы		категория						
3	2022/2023	Электроника	Проведение лабораторных работ	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Электроника	Проведение лекционных занятий	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
4	2022/2023	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
4	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Музагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032
4	2022/2023	Теоретические основы электротехники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
4	2022/2023	Теоретические основы электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Теоретические основы электротехники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Теоретические основы электротехники	Проведение практических занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Теория автоматического управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000
4	2022/2023	Теория автоматического управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Теория автоматического управления	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Теория автоматического управления	Проверка и прием РГР	ЭПА-ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Декан		100,00	0,35	0,004	0	0,0000	0,0035
4	2022/	Трансформато-	Проведение	ЭМ	Сериков	Про-	Доктор тех-	По основному	Заведу-		630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254

	2023	ры и дроссели малой мощности	лабораторных работ		Александр Владимирович	фессор	нических наук	му месту работы	ющий кафедрой							
4	2022/2023	Трансформаторы и дроссели малой мощности	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	32,00	0,051	0	0,0000	0,0508
4	2022/2023	Трансформаторы и дроссели малой мощности	Проведение практических занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	32,00	0,051	0	0,0000	0,0508
4	2022/2023	Трансформаторы и дроссели малой мощности	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032
4	2022/2023	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	0,50	0,001	0	0,0000	0,0006
4	2022/2023	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Руководство практикой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	2,00	0,002	0	0,0000	0,0024
4	2022/2023	Физика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
4	2022/2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
4	2022/2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Гринкруг Мирон Соломонович	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Философия	Проведение практических занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195

4	2022/ 2023	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
4	2022/ 2023	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
5	2023/ 2024	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	1	0,0188	0,0000
5	2023/ 2024	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	1	0,0188	0,0000
5	2023/ 2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	4,00	0,006	0	0,0000	0,0063
5	2023/ 2024	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
5	2023/ 2024	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение практических занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
5	2023/ 2024	Техника сильных электрических и магнитных полей	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
5	2023/ 2024	Техника сильных электрических и магнитных полей	Проведение практических занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	24,00	0,031	0	0,0000	0,0312
5	2023/ 2024	Управление инновационными проектами	Проведение лекционных занятий	УИПП	Егорова Валерия Павловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0000
5	2023/ 2024	Управление инновационными проектами	Проведение практических занятий	УИПП	Егорова Валерия Павловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0000
5	2023/ 2024	Управление персоналом	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0013
5	2023/ 2024	Управление персоналом	Проведение лекционных занятий	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
5	2023/ 2024	Управление персоналом	Проведение практических занятий	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
5	2023/ 2024	Электрические	Консульта-	ЭМ	Мельникова			Совмести-	Старший	Без	850,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000

	2024	машины	ции в рамках промежуточной аттестации		Наталья Николаевна			тельство	преподаватель	категории						
5	2023/2024	Электрические машины	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	24,00	0,028	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Электрические машины	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Электрические машины	Проведение практических занятий	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Электрические машины	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	2,00	0,002	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Электрический привод	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0013
5	2023/2024	Электрический привод	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
5	2023/2024	Электрический привод	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
5	2023/2024	Электрический привод	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	32,00	0,042	0	0,0000	0,0416
6	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0098
6	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0098
6	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0006
6	2023/2024	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	1,00	0,001	1	0,0013	0,0013

6	2023/ 2024	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	16,00	0,021	1	0,0208	0,0208
6	2023/ 2024	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение практических занятий	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	16,00	0,021	1	0,0208	0,0208
6	2023/ 2024	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	3,00	0,004	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Машинно-вентильные системы	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	24,00	0,038	0	0,0000	0,0381
6	2023/ 2024	Машинно-вентильные системы	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
6	2023/ 2024	Машинно-вентильные системы	Проверка и прием РГР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0006
6	2023/ 2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	4,00	0,005	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Теория электромагнитного поля	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
6	2023/ 2024	Теория электромагнитного поля	Проведение практических занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
6	2023/ 2024	Техника сильных электрических и магнитных полей	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012

6	2023/ 2024	Техника сильных электрических и магнитных полей	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
6	2023/ 2024	Техника сильных электрических и магнитных полей	Проведение практических занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	24,00	0,029	0	0,0000	0,0293
6	2023/ 2024	Техника экспериментальных исследований	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	16,00	0,021	1	0,0208	0,0208
6	2023/ 2024	Техника экспериментальных исследований	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	24,00	0,031	1	0,0312	0,0312
6	2023/ 2024	Электрические и электронные аппараты	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	1,00	0,002	0	0,0000	0,0016
6	2023/ 2024	Электрические и электронные аппараты	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	24,00	0,038	0	0,0000	0,0381
6	2023/ 2024	Электрические и электронные аппараты	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
6	2023/ 2024	Электрические и электронные аппараты	Проверка и прием РГР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0006
7	2024/ 2025	Диагностика, испытания и надежность технических систем	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
7	2024/ 2025	Диагностика, испытания и надежность технических систем	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
7	2024/ 2025	Диагностика, испытания и надежность технических систем	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	24,00	0,028	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Конструкции и основы проек-	Проведение лекционных	ЭМ	Янченко Андрей	Доцент	Кандидат технических	По основному месту	Доцент	2 кате-	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0186

		тирования специальных устройств и изделий	занятий		Вячеславович		наук	работы		горя						
7	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение практических занятий	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	880,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0186
7	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	880,00	3,00	0,003	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Методология научных исследований	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	840,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0190
7	2024/2025	Методология научных исследований	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	840,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0190
7	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	4,00	0,005	0	0,0000	0,0054
7	2024/2025	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	Проведение практических занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	48,00	0,055	0	0,0000	0,0000

		ских систем и элементов														
7	2024/2025	Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0162
7	2024/2025	Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	3 категория	900,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Марушенко Сергей Григорьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	12,00	0,014	0	0,0000	0,0140
7	2024/2025	Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	Проведение практических занятий	ЭМ	Марушенко Сергей Григорьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
7	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	12,00	0,014	0	0,0000	0,0140
7	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Диагностика, испытания и надежность технических систем	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Диагностика, испытания и надежность технических систем	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0186
8	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных	Проведение практических занятий	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	880,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000

		устройств и изделий														
8	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0186
8	2024/2025	Конструкции и основы проектирования специальных устройств и изделий	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭМ	Мельникова Наталья Николаевна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	880,00	3,00	0,003	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Специальные автоматизированные системы управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	12,00	0,014	0	0,0000	0,0140
8	2024/2025	Специальные автоматизированные системы управления	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	3 категория	900,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	3 категория	900,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Тепловые, гидравлические и аэродинамические процессы в электромеханических системах	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	3 категория	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Эксплуатация, техническое обслуживание и	Проведение практических занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	48,00	0,055	0	0,0000	0,0000

		ремонт электромеханических систем и элементов			вич											
8	2024/2025	Электрические машины автоматических устройств	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
8	2024/2025	Электрические машины автоматических устройств	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Электрические машины автоматических устройств	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
8	2024/2025	Электрические машины автоматических устройств	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
9	2025/2026	Математическое моделирование электромеханических систем	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0012
9	2025/2026	Математическое моделирование электромеханических систем	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372
9	2025/2026	Математическое моделирование электромеханических систем	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372
9	2025/2026	Математическое моделирование электромеханических систем	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372
9	2025/2026	Технология производства электромеханических устройств	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372
9	2025/2026	Технология производства электромеханических устройств	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372
9	2025/2026	Электромеханические системы	Консультации в рамках	ЭМ	Сериков Александр	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту	Заведующий	Без категории	740,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014

			промежуточной аттестации		Владимирович		наук	работы	кафедрой	гории						
9	2025/2026	Электромеханические системы	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	32,00	0,043	0	0,0000	0,0432
9	2025/2026	Электромеханические системы	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	32,00	0,043	0	0,0000	0,0432
9	2025/2026	Электромеханические системы	Проведение практических занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
9	2025/2026	Общая энергетика	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Скрипилев Александр Андрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0372
9	2025/2026	Общая энергетика	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Андрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0372
9	2025/2026	Силовые источники систем электроснабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	48,00	0,056	1	0,0558	0,0558
9	2025/2026	Силовые источники систем электроснабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	860,00	48,00	0,056	1	0,0558	0,0558
9	2025/2026	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Крупский Роман Фаддеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	0,50	0,0006	1	0,0006	0,0006
9	2025/2026	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство практикой	ЭМ	Крупский Роман Фаддеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	3,00	0,0035	1	0,0035	0,0035
10	2025/2026	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителя ВКР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	18,00	0,0243	0	0,0000	0,0243
10	2025/2026	Подготовка к сдаче и сдача государственно-	Консультация перед государственным	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027

		го экзамена	экзаменом		вич											
10	2025/ 2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
10	2025/ 2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	8,00	0,0108	0	0,0000	0,0108
10	2025/ 2026	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
10	2025/ 2026	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Руководство практикой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	11,00	0,0128	0	0,0000	0,0128
													4,180		0,612	3,459
															14,64	82,75

Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования

Педагогическими работниками университета было заполнено 120 анкет об оценке качества образовательной деятельности. Ниже представлены результаты анкетирования (таблицы 1 – 6).

Таблица 1 – Оценка качества образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «КНАГУ» в целом

Вопрос	Вариант ответа, %		
	Да	Нет	Частично
Вы удовлетворены качеством образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «КНАГУ»?	57,5	5,8	36,7

Таблица 2 – Оценка процесса организация образовательного процесса

Вопрос	Вариант ответа, %		
	Не удовлетворен	Полностью удовлетворен	Удовлетворен частично
1 Насколько вы удовлетворены условиями организации труда и оснащенностью рабочих мест?	9,2	47,5	43,3
2 Насколько вы удовлетворены качеством и количеством учебно-методической литературы по Вашим дисциплинам (модулям), практикам в рамках образовательной программы?	3,33	70,83	25,83
3 Насколько вы удовлетворены состоянием аудиторного фонда, лабораторий для проведения занятий по образовательной программе?	12,50	42,50	45,00
4 Насколько вы удовлетворены качеством и количеством учебного и научного оборудования, инструментов, используемых при обучении по образовательной программе?	10,00	43,33	46,67
5 Насколько вы удовлетворены оснащенностью аудиторий современными техническими средствами обучения?	16,67	42,50	40,83
6 Насколько вы удовлетворены доступностью компьютерных ресурсов и оргтехники?	13,33	47,50	39,17
7 Насколько вы удовлетворены наличием лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, необходимого в учебном процессе по Вашим дисциплинам (модулям), практикам?	8,33	53,33	38,33
8 Насколько вы удовлетворены доступностью сети «Интернет»?	2,50	80,00	17,50

Вопрос	Вариант ответа, %		
	Не удовлетворен	Полностью удовлетворен	Удовлетворен частично
9 Насколько вы удовлетворены функционированием электронной информационно-образовательной среды университета?	0,00	74,17	25,83
10 Насколько вы удовлетворены доступностью внутренней нормативной и методической базы университета?	2,50	82,50	15,00
11 Насколько вы удовлетворены организацией расписания учебных занятий?	10,83	61,67	27,50
12 Насколько вы удовлетворены возможностями повышения квалификации, которые предоставляет университет?	7,50	66,67	25,83
13 Насколько вы удовлетворены возможностями Вашего участия в разработке образовательных программ университета?	0,83	78,33	20,83
14 Насколько вы удовлетворены возможностями, которые предоставляет университет педагогическим работникам в выборе форм и способов проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации?	1,67	85,00	13,33

Таблица 3 – Оценка достаточности контактной работы в учебном плане ОПОП

Вопрос	Вариант ответа, %				
	Да	На мои дисциплины (модули) выделено избыточное количество часов контактной (аудиторной) работы	Нет, выделено мало часов на занятия лекционного типа	Нет, выделено мало часов на занятия семинарского типа	Нет, общее количество часов контактной (аудиторной) работы недостаточное
На Ваш взгляд, на преподаваемые Вами дисциплины (модули) в учебном плане по образовательной программе отведено достаточное количество часов контактной (аудиторной) работы?	58,3	0,8	3,3	3,3	34,2

Таблица 4 – Оценка степени вовлеченности преподавателей в разработку структуры учебного плана ОПОП

Вопрос	Вариант ответа, %				
	Да	Да, но не по всем дисциплинам (модулям), практикам	Меня не спрашивали, и меня это не устраивает	Меня не спрашивали, но меня это устраивает	Нет
Учитываются ли при разработке учебного плана Ваши пожелания о месте дисциплин (модулей), практик в структуре образовательной программы (курс, семестр изучения, последовательность изучения дисциплин (модулей), практик)?	60,8	14,2	5,0	15,0	5,0

Таблица 5 – Оценка степени вовлеченности преподавателей в разработку паспорта компетенций учебного плана ОПОП

Вопрос	Вариант ответа, %				
	Да	Да, но не в полном объеме (не по всем дисциплинам (модулям), практикам, не по всем компетенциям)	Моим мнением никто не интересовался, и меня это не устраивает	Моим мнением никто не интересовался, но я доверяю разработчикам образовательной программы	Нет
Учитываются ли при разработке образовательной программы Ваши пожелания к результатам освоения образовательной программы (компетенциям), которые закрепляются за Вашими дисциплинами (модулями), практиками?	63,3	12,5	2,5	15,8	5,8

Таблица 6 – Оценка трудностей при реализации дисциплин (модулей), практик учебного плана ОПОП

Вопрос	Вариант ответа, %					
	Недостаточность информационных ресурсов (необходимой литературы,	Отсутствие или недоступность инструктивно-методиче-	Отсутствие времени	Недостаточность необходимой подготовки, квалификации и навыков	Нет трудностей	Другое

	баз данных и т.п.)	ских материалов				
С какими трудностями Вы сталкиваетесь при разработке и реализации программ дисциплин (модулей), практик в рамках образовательной программы?	8,8	4,4	25,7	6,6	46,3	8,1

Результаты анкетирования педагогических работников университета с использованием анкеты «Оценка педагогическим работником университета качества образовательной деятельности» показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены организацией образовательного процесса.

Педагогические работники чаще всего высказывали частичную удовлетворенность качеством и количеством учебного и научного оборудования, инструментов, используемых при обучении по образовательной программе (46,7 % ответов); состоянием аудиторного фонда, лабораторий для проведения занятий по образовательной программе (45 % ответов); условиями организации труда и оснащенностью рабочих мест (43,3 % ответов); оснащенностью аудиторий современными техническими средствами обучения (40,8 % ответов); доступностью компьютерных ресурсов и оргтехники (39,2 % ответов); наличием лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (38,3 % ответов).

Среди трудностей, с которыми преподаватели сталкиваются при разработке и реализации программ дисциплин (модулей) и практик, выделяют: отсутствие времени (25,7 % ответов), недостаточность информационных ресурсов (необходимой литературы, баз данных и т.п.) – 8,8 % ответов.

С точки зрения вовлеченности в процесс разработки и согласования дисциплин учебного плана и компетенций преподаватели отмечают полную степень удовлетворенности (более 60 % ответов). Также объем контактной работы по дисциплинам учебного плана они считают достаточным (58,3 % ответов).

Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Результаты опросов обучающихся по специальности

13.05.02 «Специальные электромеханические системы» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

В опросе приняли участие 17 студентов по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы».

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	16	94,1
Частично удовлетворен	1	5,9

Таблица 2 – Оценка удовлетворенности выбранным направлением подготовки / специальностью

п. 5 Изменилось ли Ваше отношение к выбранной специальности (направлению подготовки, профессии) после поступления?	Количество человек	Доля, %
Да, улучшилось	7	41,2
Да, ухудшилось	0	0
Осталось без изменений плохое отношение	0	0
Осталось без изменений хорошее отношение	10	58,8

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	1	5,9
Полностью соответствует	14	82,4
Частично соответствует	3	17,6

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

В чем образовательная программа не соответствует Вашим ожиданиям? (можно выбрать несколько вариантов ответа) / Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	Количество ответов	Доля, %
п. 8.1 Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	3	17,6
п. 8.2 Недостаточно профильных дисциплин (модулей)	0	0
п. 8.3 Присутствуют дублирующие дисциплины (модули)	1	5,9
п. 8.4 Не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей)	1	5,9
п. 8.5 Недостаточный объем практической подготовки	3	17,6
п. 8.6 Другое	3	17,6

Таблица 5 – Оценка возможностей выбора дисциплин для изучения

п.9 Предоставляет ли университет возможность выбора дисциплин (модулей) для изучения?	Количество ответов	Доля, %
Да	9	52,9
Не знаю	5	29,4
Нет	3	17,6

Таблица 6 – Оценка возможностей выбора факультативных дисциплин

п. 10 Предоставляет ли университет возможность изучения факультативных дисциплин (модулей)?	Количество ответов	Доля, %
Да	12	70,6
Не знаю	5	29,4
Нет	0	0

Таблица 7 – Оценка возможностей обучения по индивидуальным планам

п. 11 Имеется ли в университете возможность обучения по индивидуальным учебным планам?	Количество ответов	Доля, %
Да	7	41,2
Не знаю	9	52,9
Нет	1	5,9

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	14	82,4
Не знаю	2	11,8
Нет	1	5,9

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	15	88,2
Да, но не всегда получается подключиться	1	5,9
Не пробовал подключаться	1	5,9
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	14	82,4
Да, но не в полном объеме (доступно не все из перечисленного, не по всем дисциплинам (модулям), практикам)	2	11,8
Не знаю	1	5,9

Таблица 11 – Оценка удовлетворенности материально-технической базой

п. 15 Насколько Вас удовлетворяет материально-техническая база нашего университета?	Количество человек	Доля, %
Полностью удовлетворяет	12	70,6
Частично удовлетворяет	3	17,6
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	15	88,2
Частично удовлетворяет	2	11,8

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	5,9
Полностью удовлетворяет	10	58,8
Частично удовлетворяет	6	35,3

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	1	5,9
Полностью удовлетворяет	12	70,6
Частично удовлетворяет	4	23,5

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	14	82,4
Частично удовлетворяет	3	17,6

Таблица 16 – Оценка наличия спортивного оборудования

п. 15.5 Наличие спортивного оборудования и инвентаря	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	14	82,4
Частично удовлетворяет	3	17,6

Таблица 17 – Оценка условий проживания в общежитии

п. 15.6 Условия проживания в общежитии	Количество человек	Доля, %
Не проживаю в общежитии	15	88,2
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	2	11,8
Частично удовлетворяет	0	0

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	15	88,2
Частично удовлетворяет	2	11,8

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	9	52,9
Практику не проходил(а)	8	47,1
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 20 – Оценка удовлетворенности местами прохождения практик

п. 17.1 Места прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	8	47,1
Практику не проходил(а)	8	47,1
Частично удовлетворяет	1	5,9

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	8	47,1
Практику не проходил(а)	8	47,1
Частично удовлетворяет	1	5,9

Таблица 22 – Оценка удовлетворенности работой руководителей практик

п. 17.3 Работа руководителя(ей) практики	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	10	58,8
Практику не проходил(а)	7	41,2
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	9	52,9
Практику не проходил(а)	8	47,1
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)	7	41,2
Не совсем (Ознакомились с работой, но ничего интересного)	2	11,8
Нет (Потеряли время на не нужный, не интересный труд)	0	0
Практику не проходил(а)	8	47,1

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	0	0
Отлично	14	82,4
Удовлетворительно	1	5,9
Хорошо	2	11,8

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	14	82,4
Удовлетворительно	3	17,6
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	9	52,9
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	8	47,1

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	41,2
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	10	58,8

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	2	11,8
п. 23.2 Уменьшили количество лекционных занятий	2	11,8
п. 23.3 Увеличили количество лабораторных и практических занятий	6	35,3
п. 23.4 Уменьшили количество лабораторных и практических занятий	1	5,9
п. 23.5 Увеличили продолжительность практики	2	11,8
п. 23.6 Увеличили количество часов на консультативную помощь преподавателей	2	11,8
п. 23.7 Другое	5	29,4

Таблица 30 – Оценка качества образования в целом

п. 24 Оцените, пожалуйста, качество образования по Вашей образовательной программе в целом	Количество человек	Доля, %
Отлично	15	88,2
Удовлетворительно	0	0
Хорошо	2	11,8

Результаты опроса обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» показали, что в целом студенты удовлетворены качеством образования (88,2 %).

Большинство опрошенных (94,2 %) отметили, что полностью удовлетворены выбранным образовательным учреждением и образовательной программой (100 %).

При оценке структуры образовательной программы 17,6 % 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 (47,1 %), однако 52,9 % не осведомлены по обучению по индивидуальным планам. При этом опрошенные полностью удовлетворены возможностями выбора факультативных дисциплин (70,6 %).

Среди положительных факторов в организации образовательного процесса обучающиеся выделяют: доступность к учебному плану и его компонентам (82,4%) к ЭИОС университета (88,2 %); наличие материально-технической базы (70,6 %), необходимой учебной литературы (88,2 %) и лабораторий (82,4 %), спортивного оборудования (82,4 %), 58,8 % опрошенных заявили об удовлетворенности количеством и качеством компьютеров, программного обеспечения.

Организация самостоятельной работы студентов оценена на высоком уровне (88,2 %).

Процесс организации и проведения практик полностью удовлетворяет 52,9 % опрошенных. Среди положительных моментов они выделяют: места прохождения практик (47,1 %), комплекты методических материалов по практикам (47,1 %), работу руководителей (58,8 %). Большинство опрошен-

ных (41,2 %) считают умения и навыки, полученные в ходе прохождения практик, полезными в будущей работе.

Квалификацию преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, 82,4 % опрошенных оценили на высоком уровне. Также их полностью устраивает система выставления оценок (82,4 %).

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 (11,8 %);
- увеличение количества лабораторных и практических занятий (35,3 %);
- увеличение продолжительность практики (11,8 %);
- увеличение количества часов на консультативную помощь преподавателей (11,8 %).