

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и  
управления

А.С. Гудим

« 30 » мая 2024 г.

## ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

### Робототехнические комплексы и системы

---

*направленность (профиль)*

реализуемой в рамках направления подготовки

**15.03.06 - Мехатроника и робототехника**

---

*код и наименование направления подготовки*

**год набора 2021, группа 1МРб-1**

---

Руководитель образовательной программы  
Зав. кафедрой ЭПАПУ

*С.И. Сухоруков*  
*С.П. Черный*

## Содержание

1 Аккредитационные показатели и результаты самообследования.....	3
2 Методика расчета и источники информации .....	5
3 Выводы, корректирующие мероприятия .....	7
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении.....	9
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования .....	23
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик .....	27

## 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	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	62,45	5
		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), име-	Соответствует	20	64,97 %	20

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	ющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	ФГОС			
		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	9,948 %	20
		Не соответствует ФГОС	0		
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, выполнивших диагностическую работу	65% и более	75	74,1	75
		от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
				<p>Общее количество обучающихся, выполнивших диагностическую работу по компетенциям:  ОПК-1 – 9 чел; ПК-1 – 9 чел; УК-3 – 9 чел. Всего:  <math>b_5 = 9 + 9 + 9 = 27</math> чел.  Количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы по компетенциям:  ОПК-1 – 3 чел; ПК-1 – 9 чел; УК-3 – 8 чел. Всего:  <math>a_5 = 3 + 9 + 8 = 20</math> чел.  <math>АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%</math>,  <math>АП_5 = 74,1 \%</math></p>	

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП6	Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10	имеется	10
		не имеется	0		
<b>Итоговый балл</b>					<b>140</b>

## 2 Методика расчета и источники информации

Суммарное количество баллов (АП<sub>с</sub>), 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 / АП1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6 + \sum_{i=1}^k ЕГЭ_п}{(n + k) \times N_{предметов}},$ <p>где: <math>\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6</math> – 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><math>\sum_{i=1}^k ЕГЭ_п</math> – 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 обучение;</p> <p>k – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p><math>N_{предметов}</math> – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2023 г. (при отсутствии набора - за 2022 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>
АП2	<p><b>Для всех годов набора и форм обучения</b> 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>- Рабочая программа воспитания</li> <li>- Календарный план воспитательной работы</li> </ul>	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочие программы дисциплин</li> <li>- Рабочие программы практик</li> <li>- Аннотации РПД</li> <li>- Аннотации РПП</li> <li>- Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.)</li> <li>- Методические материалы</li> <li>- Паспорта компетенций</li> <li>- Реестр литературы</li> <li>- Реестр ЭБС</li> <li>- Реестр ПО</li> </ul>	
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 год проведения мониторинга, т.е. на 2023/2024 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</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 работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p><math>b_6</math> – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>Расчет показателя АП<sub>4</sub> производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</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	Показатель АП <sub>5</sub> рассчитывается по формуле:	Результаты тестирова-

АП	Методика расчета	Источник информации
	$АП_5 = \frac{a}{b} \times 100$ <p>где:</p> <p>а - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p>в - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	ния
АП6	<p>Наличие отчет о самообследовании, включающий информацию о:</p> <p>результатах опросов педагогических и научных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования;</p> <p>результатах опросов обучающихся организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.</p>	Информация по показателю предоставляется за текущий учебный год

### 3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки *15.03.06 Мехатроника и робототехника* (профиль *Робототехнические комплексы и системы*) 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, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения 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 бакалавров по направлению подготовки *15.03.06 Мехатроника и робототехника* 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	Препода- ватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Кате- гория	Став- ка	Часы по по- руче- нию	Доля	Пра- кти- к	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / звание
1	2021/ 2022	Введение в про- фессиональную деятельность	Проведение лекционных занятий	ПЭ	Любушки- на Надежда Николаевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	Введение в про- фессиональную деятельность	Проведение практиче- ских занятий	ПЭ	Савельев Дмитрий Олегович			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	2 кате- гория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Инженерная компьютерная графика	Проведение лаборатор- ных работ	ККИ	Просоло- вич Алекс- сей Алекс- андрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	Без кате- гории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
1	2021/ 2022	Иностранный язык	Проведение практиче- ских занятий	ЛМК	Кортун Екатерина Алексан- дровна			Почасовая оплата труда на основа- нии ГПД	Старший препода- ватель		870,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информацион- ные технологии	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	Без кате- гории	870,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информацион- ные технологии	Проведение лаборатор- ных работ	ПУ- РИС	Левичев Алексей Сергеевич			По основ- ному месту работы	Ассистент	Без кате- гории	900,00	32,00	0,036	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информацион- ные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			Почасовая оплата труда на основа- нии ГПД	Старший препода- ватель		870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	История (исто- рия России, все- общая история)	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат историче- ских наук	Почасовая оплата труда на основа- нии ГПД	Доцент		840,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
1	2021/ 2022	История (исто- рия России, все- общая история)	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	История (исто- рия России, все- общая история)	Проведение лекционных занятий	ИК	Петрунина Жанна Ва- лериановна	Про- фессор	Доктор историче- ских наук	Совмести- тельство	Профес- сор	Без кате- гории	810,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0198
1	2021/ 2022	История (исто- рия России, все- общая история)	Проведение практиче- ских занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
1	2021/ 2022	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидов-			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	2 кате- гория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000

1	2021/ 2022	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	на Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
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	Бузикаева Алина Валерьевна			Совместительство	Ассистент	2 категория	810,00	32,00	0,040	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 лекционных занятий	ФВС	Ткач Ирина Михайловна	Доцент		По основному месту работы	Доцент	2 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Выборнова Елена Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Химия	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Толстова Татьяна Витальевна			Почасовая оплата труда на основании ГПД			870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Химия	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда на основании ГПД	Старший преподаватель		870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Химия	Проведение практических занятий	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда на основании ГПД	Старший преподаватель		870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение лекционных занятий	УИП П	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	УИП П	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	Без категории	900,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Кортун Екатерина Александровна			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	870,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0000

					дровна											
2	2021/2022	Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	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	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	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	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Выборнова Елена Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	800,00	64,00	0,080	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
2	2021/2022	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педагогических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		840,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0190
2	2021/2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение практических занятий	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Управление качеством в технических системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	Без категории	840,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0000
2	2021/2022	Управление качеством в технических системах	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	Без категории	840,00	32,00	0,038	1	0,0381	0,0000
2	2021/2022	Управление качеством в технических системах	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	Без категории	840,00	16,00	0,019	1	0,0190	0,0000

2	2021/ 2022	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Андрианов Иван Константинович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/ 2022	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Андрианов Иван Константинович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
2	2021/ 2022	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Андрианов Иван Константинович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
2	2021/ 2022	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		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 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	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
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	Кортун Екатерина Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	780,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Математика	Проведение	ПМ	Катунцева			По основ-	Старший	3 кате-	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000

	2023		лекционных занятий		Наталья Леонидовна			ному месту работы	преподаватель	горя						
3	2022/2023	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Метрология и технические измерения	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	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	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	0	0,0000	0,0390
3	2022/2023	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педагогических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	64,00	0,078	0	0,0000	0,0780
3	2022/2023	Теоретические основы электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сочелев Анатолий Федорович	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	Сочелев Анатолий Федорович	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	Сочелев Анатолий Федорович	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	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических 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 практических занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
3	2022/2023	Техническая механика	Проведение лабораторных работ	АС	Макаренко Сергей Валерьевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Техническая механика	Проведение лекционных	АС	Колошенко Юлия Бо-			По основному месту	Старший препода-	1 категория	780,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0000

			занятий		рисовна			работы	ватель							
3	2022/ 2023	Техническая механика	Проведение практических занятий	АС	Макаренко Сергей Валерьевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Гринкруг Мирон Соломонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Сизинцева Анна Сергеевна		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	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
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	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лабораторных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Кортун Екатерина Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
4	2022/ 2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Кортун Екатерина Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0000

4	2022/ 2023	Микропроцес- сорные устрой- ства систем управления	Проведение лаборатор- ных работ	ЭПА ПУ	Дубовик Михаил Евгеньевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	Без катего- рии	850,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0000
4	2022/ 2023	Микропроцес- сорные устрой- ства систем управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент		820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/ 2023	Прикладная фи- зическая культу- ра	Проведение практиче- ских занятий	ФВС	Занкина Елена Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат педагоги- ческих наук	Почасовая оплата труда на основа- нии ГПД	Доцент		820,00	64,00	0,078	0	0,0000	0,0780
4	2022/ 2023	Теоретические основы электро- техники	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ЭМ	Сочелев Анатолий Федорович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	Без катего- рии	820,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
4	2022/ 2023	Теоретические основы электро- техники	Проведение лаборатор- ных работ	ЭМ	Сочелев Анатолий Федорович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	Без катего- рии	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/ 2023	Теоретические основы электро- техники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сочелев Анатолий Федорович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	Без катего- рии	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/ 2023	Теоретические основы электро- техники	Проведение практиче- ских занятий	ЭМ	Сочелев Анатолий Федорович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	Без катего- рии	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Теория автома- тического управления	Проведение лаборатор- ных работ	ЭПА ПУ	Бузикаева Алина Ва- лерьевна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	3 кате- гория	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000
4	2022/ 2023	Теория автома- тического управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Декан		100,00	32,00	0,320	0	0,0000	0,3200
4	2022/ 2023	Теория автома- тического управления	Проведение практиче- ских занятий	ЭПА ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	Без катего- рии	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Теория автома- тического управления	Руковод- ство, нормо- контроль и прием кур- совой рабо- ты	ЭПА ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	Без катего- рии	820,00	2,00	0,002	0	0,0000	0,0024
4	2022/ 2023	Физика	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ОФ	Сизинцева Анна Сер- геевна		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	2 кате- гория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
4	2022/ 2023	Физика	Проведение лаборатор- ных работ	ОФ	Сизинцева Анна Сер- геевна		Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	Без катего- рии	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195

4	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Сизинцева Анна Сергеевна		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	Сизинцева Анна Сергеевна		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	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/ 2023	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
4	2022/ 2023	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
5	2023/ 2024	Датчики мехатронных и робототехнических систем	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
5	2023/ 2024	Датчики мехатронных и робототехнических систем	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	24,00	0,028	1	0,0282	0,0000
5	2023/ 2024	Датчики мехатронных и робототехнических систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	24,00	0,030	0	0,0000	0,0000
5	2023/ 2024	Датчики мехатронных и робототехнических систем	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0000
5	2023/ 2024	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	1 категория	770,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0013
5	2023/ 2024	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Проведение лабораторных работ	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	1 категория	770,00	24,00	0,031	0	0,0000	0,0312
5	2023/ 2024	Детали ме-	Проведение	ККИ	Просоло-		Кандидат	Совмести-	Доцент	1 кате-	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156

	2024	хатронных модулей, роботов и их конструирование	лекционных занятий		вич Алексей Александрович		технических наук	тельство		горя						
5	2023/2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	24,00	0,031	0	0,0000	0,0312
5	2023/2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	24,00	0,031	0	0,0000	0,0312
5	2023/2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156
5	2023/2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	3,00	0,004	0	0,0000	0,0039
5	2023/2024	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	24,00	0,029	1	0,0293	0,0293
5	2023/2024	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	24,00	0,029	1	0,0293	0,0293
5	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Выборнова Елена Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	24,00	0,030	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Релейно-контакторное управление	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	24,00	0,030	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Релейно-контакторное управление	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Теория автоматического управления	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Теория автоматического управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Теория автоматического	Проведение лекционных	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий			По основному месту	Старший препода-	2 категория	810,00	24,00	0,030	0	0,0000	0,0000

		управления	занятий		Олегович			работы	ватель							
5	2023/2024	Теория автоматического управления	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			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 лекционных занятий	УИП П	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	УИП П	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	1 категория	840,00	24,00	0,029	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156
5	2023/2024	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	24,00	0,031	0	0,0000	0,0312
6	2023/2024	Дискретные системы управления	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	28,00	0,035	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Дискретные системы управления	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	28,00	0,035	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Моделирование систем	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Дубовик Михаил Евгеньевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	28,00	0,035	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Моделирование систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	28,00	0,036	1	0,0364	0,0364
6	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Смирнова Анна Юрьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	28,00	0,035	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Программирование логических контроллеров	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0013
6	2023/2024	Программирование логических контроллеров	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	28,00	0,036	0	0,0000	0,0364
6	2023/2024	Программирование логических контроллеров	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	28,00	0,036	0	0,0000	0,0364
6	2023/2024	Программирование логических контроллеров	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Егоров Владислав Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	14,00	0,018	0	0,0000	0,0182
6	2023/2024	Программное обеспечение	Консультации в рамках	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту	Доцент	3 категория	770,00	1,00	0,001	1	0,0013	0,0013

		мехатронных и робототехнических систем	промежуточной аттестации		Иванович		ских наук	работы								
6	2023/2024	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	28,00	0,036	1	0,0364	0,0364
6	2023/2024	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	28,00	0,036	1	0,0364	0,0364
6	2023/2024	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	28,00	0,036	1	0,0364	0,0364
6	2023/2024	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		820,00	3,00	0,004	1	0,0037	0,0037
6	2023/2024	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
6	2023/2024	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	770,00	6,00	0,008	0	0,0000	0,0078
6	2023/2024	Телекоммуникационные системы	Проведение лабораторных работ	ПЭИТ	Жигалкин Константин Александрович		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	14,00	0,017	0	0,0000	0,0171
6	2023/2024	Телекоммуникационные системы	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Жигалкин Константин Александрович		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	28,00	0,034	0	0,0000	0,0341
6	2023/2024	Управление в робототехнических системах	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместительство	Ассистент	2 категория	840,00	28,00	0,033	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Управление в робототехнических системах	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	3 категория	740,00	28,00	0,038	0	0,0000	0,0378

		ских системах	занятий		Алексеевич		ских наук	работы								
6	2023/ 2024	Элементы систем автоматизации	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Элементы систем автоматизации	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместительство	Ассистент	2 категория	840,00	14,00	0,017	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Элементы систем автоматизации	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	810,00	28,00	0,035	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Элементы систем автоматизации	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместительство	Ассистент	2 категория	840,00	14,00	0,017	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
7	2024/ 2025	Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	24,00	0,032	0	0,0000	0,0324
7	2024/ 2025	Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	24,00	0,027	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	24,00	0,028	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Проведение практических 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	Основы комплексной автоматизации	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0012
7	2024/ 2025	Основы комплексной автоматизации	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	36,00	0,041	0	0,0000	0,0409
7	2024/ 2025	Основы комплексной автоматизации	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	24,00	0,028	1	0,0279	0,0279

7	2024/ 2025	Основы комплексной автоматизации	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	12,00	0,014	1	0,0140	0,0140
7	2024/ 2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Старший преподаватель	3 категория	880,00	24,00	0,027	0	0,0000	0,0273
7	2024/ 2025	Проектирование элементов автоматизированных систем	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0012
7	2024/ 2025	Проектирование элементов автоматизированных систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	24,00	0,028	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Проектирование элементов автоматизированных систем	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	36,00	0,042	0	0,0000	0,0419
7	2024/ 2025	Технологии роботизированного производства	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	36,00	0,041	1	0,0409	0,0000
7	2024/ 2025	Технологии роботизированного производства	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	36,00	0,041	1	0,0409	0,0000
7	2024/ 2025	Управление в робототехнических системах	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	880,00	24,00	0,027	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Управление в робототехнических системах	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	24,00	0,027	0	0,0000	0,0273
7	2024/ 2025	Управление в робототехнических системах	Проведение практических занятий	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	12,00	0,014	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Управление в робототехнических системах	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭПА ПУ	Савельев Дмитрий Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	880,00	3,00	0,003	0	0,0000	0,0000
8	2024/ 2025	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	Консультирование руководителем ВКР	ЭПА ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	13,00	0,015	0	0,0000	0,0151



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

**Результаты анкетирования педагогических работников университета с использованием анкеты «Оценка педагогическим работником университета качества образовательной деятельности»**

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	8,33	53,33	38,33

Вопрос	Вариант ответа, %		
	Не удовле- творен	Полностью удовлетворен	Удовлетворен частично
дисциплинам (модулям), практикам?			
8 Насколько вы удовлетворены доступностью сети «Интернет»?	2,50	80,00	17,50
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	Да	На мои дисциплины (модули) выделено избыточное количество часов контактной (аудиторной) работы	Вариант ответа, %		
			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	Да	Вариант ответа, %			Нет
		Да, но не по всем дисциплинам (модулям), практикам	Меня не спрашивали, и меня это не устраивает	Меня не спрашивали, но меня это устраивает	
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	Да	Вариант ответа, %			Нет
		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	
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, баз данных и т.п.)	Отсутствие или недостаточность инструктивно-методических материалов	Отсутствие времени	Недостаточность необходимой подготовки, квалификации и навыков	Нет трудностей	Другое
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

В опросе приняло участие 28 студентов по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

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	23	82,1
Частично удовлетворен	5	17,9

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	8	28,6
Да, ухудшилось	2	7,1
Осталось без изменений плохое отношение	0	0
Осталось без изменений хорошее отношение	18	64,3

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	20	71,4
Частично соответствует	8	28,6

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	7	25,0
п. 8.2 Недостаточно профильных дисциплин (модулей)	3	10,7
п. 8.3 Присутствуют дублирующие дисциплины (модули)	2	7,1
п. 8.4 Не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей)	7	25,0
п. 8.5 Недостаточный объем практической подготовки	3	10,7
п. 8.6 Другое	6	21,4

Таблица 5 – Оценка возможностей выбора дисциплин для изучения

п.9 Предоставляет ли университет возможность выбора дисциплин (модулей) для изучения?	Количество ответов	Доля, %
---	--------------------	---------

Да	8	28,6
Не знаю	7	25,0
Нет	13	46,4

Таблица 6 – Оценка возможностей выбора факультативных дисциплин

п. 10 Предоставляет ли университет возможность изучения факультативных дисциплин (модулей)?	Количество ответов	Доля, %
Да	23	82,1
Не знаю	5	17,9
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	25,0
Не знаю	16	57,1
Нет	5	17,9

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	21	75,0
Не знаю	1	3,6
Нет	6	21,4

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	20	71,4
Да, но не всегда получается подключиться	6	21,4
Не пробовал подключаться	2	7,1
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	23	82,1
Да, но не в полном объеме (доступно не все из перечисленного, не по всем дисциплинам (модулям), практикам)	3	10,7
Не знаю	2	7,1

Таблица 11 – Оценка удовлетворенности материально-технической базой

п. 15 Насколько Вас удовлетворяет материально-техническая база нашего университета?	Количество человек	Доля, %
Полностью удовлетворяет	20	71,4
Частично удовлетворяет	6	21,4

Не удовлетворяет	2	7,1
------------------	---	-----

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	23	82,1
Частично удовлетворяет	5	17,9

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	3	10,7
Полностью удовлетворяет	9	32,1
Частично удовлетворяет	16	57,1

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	21	75,0
Частично удовлетворяет	7	25,0

Таблица 15 – Оценка наличия лабораторий и специализированных кабинетов

п. 15.4 Наличие лабораторий и специализированных аудиторий, кабинетов	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	3,6
Полностью удовлетворяет	17	60,7
Частично удовлетворяет	10	35,7

Таблица 16 – Оценка наличия спортивного оборудования

п. 15.5 Наличие спортивного оборудования и инвентаря	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	3,6
Полностью удовлетворяет	17	60,7
Частично удовлетворяет	10	35,7

Таблица 17 – Оценка условий проживания в общежитии

п. 15.6 Условия проживания в общежитии	Количество человек	Доля, %
Не проживаю в общежитии	22	78,6
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	6	21,4
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	20	71,4
Частично удовлетворяет	8	28,6

Таблица 19 – Оценка удовлетворенности проведением практик

п. 17 Насколько Вас удовлетворяет проведение практик, предусмотренных образовательной программой?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	2	7,1
Полностью удовлетворяет	11	39,3
Практику не проходил(а)	7	25,0
Частично удовлетворяет	8	28,6

Таблица 20 – Оценка удовлетворенности местами прохождения практик

п. 17.1 Места прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	2	7,1
Полностью удовлетворяет	12	42,9
Практику не проходил(а)	7	25,0
Частично удовлетворяет	7	25,0

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	1	3,6
Полностью удовлетворяет	14	50,0
Практику не проходил(а)	8	28,6
Частично удовлетворяет	5	17,9

Таблица 22 – Оценка удовлетворенности работой руководителей практик

п. 17.3 Работа руководителя(ей) практики	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	14	50,0
Практику не проходил(а)	8	28,6
Частично удовлетворяет	6	21,4

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	1	3,6
Полностью удовлетворяет	14	50,0
Практику не проходил(а)	8	28,6
Частично удовлетворяет	5	17,9

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)	13	46,4
Не совсем (Ознакомились с работой, но ничего интересного)	5	17,9
Нет (Потеряли время на не нужный, не интересный труд)	0	0
Практику не проходил(а)	10	35,7

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	3,6
Отлично	18	64,3
Удовлетворительно	2	7,1
Хорошо	7	25,0

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, %
Неудовлетворительно	1	3,6
Отлично	21	75,0
Удовлетворительно	1	3,6
Хорошо	5	17,9

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	12	42,9
Низкий уровень	2	7,1
Средний уровень	14	50,0

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	14	50,0
Низкий уровень	2	7,1
Средний уровень	12	42,9

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	5	17,9
п. 23.2 Уменьшили количество лекционных занятий	7	25,0
п. 23.3 Увеличили количество лабораторных и практических занятий	14	50,0
п. 23.4 Уменьшили количество лабораторных и практических занятий	0	0,0
п. 23.5 Увеличили продолжительность практики	8	28,6

п. 23.6 Увеличили количество часов на консультативную помощь преподавателей	10	35,7
п. 23.7 Другое	5	17,9

Таблица 30 – Оценка качества образования в целом

п. 24 Оцените, пожалуйста, качество образования по Вашей образовательной программе в целом	Количество человек	Доля, %
Отлично	16	57,1
Удовлетворительно	1	3,6
Хорошо	11	39,3

Результаты опроса обучающихся по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» показали, что в целом студенты удовлетворены качеством образования (57,1 %).

Большинство опрошенных (82,1 %) отметили, что удовлетворены выбранным образовательным учреждением и образовательной программой (92,9 %).

При оценке структуры образовательной программы 28,6% 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 (28,6 %), однако 57,1 % не осведомлены по обучению по индивидуальным планам. При этом опрошенные полностью удовлетворены возможностями выбора факультативных дисциплин (82,1 %).

Среди положительных факторов в организации образовательного процесса обучающиеся выделяют: доступность к учебному плану и его компонентам (75,0 %), к ЭИОС университета (82,1 %); наличие материально-технической базы (71,4 %), необходимой учебной литературы (82,1 %) и лабораторий (60,7 %), спортивного оборудования (60,7 %), 32,1 % опрошенных заявили об удовлетворенности количеством и качеством компьютеров, программного обеспечения.

Организация самостоятельной работы студентов оценена на высоком уровне (71,4 %).

Процесс организации и проведения практик полностью удовлетворяет 39,3 % опрошенных. Среди положительных моментов они выделяют: места прохождения практик (42,9 %), комплекты методических материалов по практикам (50,0 %), работу руководителей (50,0 %). Большинство опрошенных (46,4 %) считают умения и навыки, полученные в ходе прохождения практик, полезными в будущей работе.

Квалификацию преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, 64,3 % опрошенных оценили на высоком уровне. Также их полностью устраивает система выставления оценок (75,0 %).

Уровень собственной теоретической и практической подготовки опрошенные оценили как «средний - высокий» (более 40 %).

В заключение студенты предложили следующие рекомендации по улучшения качества образования:

- увеличение количества лекционных часов (17,9 %);
- увеличение количества лабораторных и практических занятий (50,0 %);
- увеличение продолжительность практики (28,6 %);
- увеличение количества часов на консультативную помощь преподавателей (35,7 %).