

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМХТ

П.А. Саблин

« 30 » \_\_\_\_\_ мая 2024 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП**

**Оборудование нефтегазопереработки**

---

*направленность (профиль)*

**реализуемой в рамках направления подготовки**

**15.03.02 «Технологические машины и оборудование»**

---

*код и наименование направления подготовки / специальности*

**год набора 2021, группа 1ОНб-1**

---

Руководитель образовательной программы  
Зав. кафедрой «Машиностроения»

*Т.А. Отряскина*  
*Т.А. Отряскина*

## 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 .....	8
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик .....	26

## 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	-	0
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
АП2	Наличие электронно-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	76,05%	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью	Соответствует ФГОС	20	12,88%	20
		Не соответствует ФГОС	0		

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	(профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП				
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	56%	40
		от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
АП6	Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10	имеется	10
		не имеется	0		
<b>Итоговый балл</b>					<b>100</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 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6 + \sum_{i=1}^k ЕГЭ_п}{(n + k) \times N_{предметов}}$ <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>Результаты ЕГЭ набора 2023 г. (при отсутствии набора - за 2022 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p><math>k</math> – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p><math>N_{\text{предметов}}</math> – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</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> <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>	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>
АП3	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $AP_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <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> $AP_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: <math>a_6</math> – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работни-</p>	<p>Расчет показателя АП<sub>4</sub> производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>ками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p><math>b_6</math> – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>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 АП<sub>5</sub> рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a}{b} \times 100$ <p>где:</p> <p>a - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p>b - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	<p>Результаты тестирования</p>
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>	<p>Информация по показателю предоставляется за текущий учебный год</p>

### 3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль «Оборудование нефтегазопереработки») 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 «Машиностроение» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и выполнению научно-исследовательских работ.

По итогам проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств, можно говорить об удовлетворительном уровне подготовки студентов.

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);
- 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, прак- тика	Форма кон- троля	Ка- федра	Препода- ватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Кате- гория	Ставка	Часы по пору- чению	Доля	Пр- ак- тик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / зван- ие
1	2021/ 2022	Введение в профес- сиональную деятель- ность	Проведение практиче- ских занятий	МС	Отряскина Татьяна Алексан- дровна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основно- му месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лаборатор- ных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владими- рович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основно- му месту работы	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	Новикова Валерия Михайлов- на			По основно- му месту работы	Старший препода- ватель	2 кате- гория	800,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ПУ- РИС	Шамак Виктория Алексан- дровна			Почасовая оплата труда на основа- нии ГПД	Старший препода- ватель		870,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Проведение лаборатор- ных работ	ПУ- РИС	Шамак Виктория Алексан- дровна			По основно- му месту работы	Старший препода- ватель	Без кате- гории	870,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			По основно- му месту работы	Старший препода- ватель	Без кате- гории	870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	История	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ИК	Аксенов Андрей Алексан- дрович		Кандидат историче- ских наук	По основно- му месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
1	2021/ 2022	История	Проведение лекционных занятий	ИК	Аксенов Андрей Алексан- дрович		Кандидат историче- ских наук	По основно- му месту работы	Доцент	3 кате- гория	730,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	История	Проведение практиче- ских занятий	ИК	Аксенов Андрей Алексан- дрович		Кандидат историче- ских наук	По основно- му 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	Лихтин Владимир Валенти-	Доцент	Кандидат физико- математи-	По основно- му месту работы	Доцент	Без кате- гории	840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381



					нович		ческих наук									
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	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	730,00	32,00	0,044	0	0,0000	0,0438
1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ПМ	Егорова Юлия Георгиевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	840,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0190
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	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	650,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0246
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	Новикова Валерия Михайлов-			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	870,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0000

					на											
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	Органическая химия	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	730,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
2	2021/ 2022	Органическая химия	Проведение лабораторных работ	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
2	2021/ 2022	Органическая 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
2	2021/ 2022	Органическая химия	Проведение практических 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
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	Спецкурс по рабочей профессии "Оператор технологических установок"	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Устинов Владимир Александрович			Почасовая оплата труда на основании ГПД			870,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Спецкурс по рабочей профессии "Оператор технологических установок"	Проведение лабораторных работ	МС	Устинов Владимир Александрович			Почасовая оплата труда на основании ГПД			870,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Спецкурс по рабочей профессии "Оператор технологических установок"	Проведение лекционных занятий	МС	Устинов Владимир			Почасовая оплата труда			870,00	16,00	0,018	0	0,0000	0,0000

		технологических установок"	занятий		Александрович			на основании ГПД								
2	2021/2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических 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	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Доцент		840,00	32,00	0,038	0	0,0000	0,0381
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МТН М	Калугина Анна Алексеевна		Кандидат технических наук	Совместительство	Старший преподаватель	2 категория	800,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0013
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проведение лабораторных работ	МТН М	Калугина Анна Алексеевна		Кандидат технических наук	Совместительство	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0200
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проведение лекционных занятий	МТН М	Самар Елизавета Владимировна			Совместительство	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проведение практических занятий	МТН М	Калугина Анна Алексеевна		Кандидат технических наук	Совместительство	Старший преподаватель	2 категория	800,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0200
2	2021/2022	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Солецкий Вячеслав Вадимович			Совместительство			810,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Гринкруг Мирон Соломонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	650,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0246
2	2021/2022	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Солецкий Вячеслав Вадимович			Совместительство			810,00	32,00	0,040	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Новикова Валерия Михайловна			Совместительство	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	Каталажнова 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	Каталажнова 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	ПМ	Каталажнова Ирина	Доцент	Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	3 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451

			ских занятий		Николаевна		ских наук	работы								
3	2022/2023	Материаловедение	Проведение лабораторных работ	МТН М	Калугина Анна Алексеевна		Кандидат технических наук	Совместительство	Старший преподаватель	3 категория	790,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0203
3	2022/2023	Материаловедение	Проведение лекционных занятий	МТН М	Белова Инна Валерьевна	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	Материаловедение	Проведение практических занятий	МТН М	Самар Елизавета Владимировна			Совместительство	Старший преподаватель	3 категория	790,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение лабораторных работ	МС	Конченкова Ирина Павловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение лекционных занятий	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение практических занятий	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	16,00	0,023	0	0,0000	0,0225
3	2022/2023	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социальных 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 социальных 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 Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой		630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032
3	2022/2023	Теоретическая механика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
3	2022/2023	Теоретическая механика	Проведение лекционных занятий	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Теоретическая механика	Проведение практических занятий	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	1 категория	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000
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/	Теория вероятностей	Проведение	ПМ	Катунцева			По основному	Старший	3 кате-	780,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0000

	2023	и математическая статистика	практических занятий		Наталья Леонидовна			му месту работы	преподаватель	горя						
3	2022/2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Новгородов Никита Александрович		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 лабораторных работ	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 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 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
4	2022/2023	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лабораторных работ	КТБ	Полтавцева Арина Олеговна			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
4	2022/2023	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Полтавцева Арина Олеговна			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0000
4	2022/2023	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Новикова Валерия Михайловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	780,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0000
4	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Новикова Валерия Михайловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	2 категория	780,00	32,00	0,041	0	0,0000	0,0000
4	2022/2023	Механика жидкости и газа	Консультации в рамках промежуточной аттестации	АС	Козин Виктор Михайлович	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	Без категории	790,00	1,00	0,001	1	0,0013	0,0013
4	2022/2023	Механика жидкости и газа	Проведение лекционных занятий	АС	Козин Виктор Михайлович	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	Без категории	790,00	32,00	0,041	1	0,0405	0,0405
4	2022/2023	Механика жидкости и газа	Проведение практических занятий	АС	Козин Виктор Михайлович	Профессор	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	Без категории	790,00	32,00	0,041	1	0,0405	0,0405
4	2022/	Прикладная физиче-	Проведение	ФВС	Валеев	Доцент	Кандидат	По основно-	Заведую-		630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032

	2023	ская культура	практических занятий		Андрей Мусагитович		педагогических наук	му месту работы	щий кафедрой							
4	2022/2023	Соппротивление материалов	Проведение лабораторных работ	АС	Макаренко Сергей Валерьевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019		0,0000	0,0000
4	2022/2023	Соппротивление материалов	Проведение лекционных занятий	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	32,00	0,039	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Соппротивление материалов	Проведение практических занятий	АС	Макаренко Сергей Валерьевич			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	32,00	0,038		0,0000	0,0000
4	2022/2023	Теория механизмов и машин	Проведение лабораторных работ	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	16,00	0,019	1	0,0188	0,0000
4	2022/2023	Теория механизмов и машин	Проведение лекционных занятий	МС	Саблин Павел Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
4	2022/2023	Теория механизмов и машин	Проведение практических занятий	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Почасовая оплата труда на основании ГПД			850,00	32,00	0,038	1	0,0376	0,0000
4	2022/2023	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	0,50	0,001	0	0,0000	0,0007
4	2022/2023	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Руководство практикой	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0028
4	2022/2023	Физика	Консультации в рамках промежуточной атте-	ОФ	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014

			станции													
4	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	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
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	Сизинцева Анна Сергеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	2 категория	710,00	32,00	0,045	0	0,0000	0,0451
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	Детали машин и основы конструирования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0000
5	2023/ 2024	Детали машин и основы конструирования	Проведение лабораторных работ	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	8,00	0,009	1	0,0094	0,0000
5	2023/ 2024	Детали машин и основы конструирования	Проведение лекционных занятий	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	1	0,0188	0,0000
5	2023/ 2024	Детали машин и основы конструирования	Проведение практических занятий	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	16,00	0,019	1	0,0188	0,0000
5	2023/ 2024	Детали машин и основы конструирования	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	МС	Карпенко Владимир Анатольевич			Совместительство	Старший преподаватель	Без категории	850,00	3,00	0,004	1	0,0035	0,0000
5	2023/ 2024	Оборудование транспортировки и хранения	Консультации в рамках	МС	Отряскина Татьяна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту	Заведующий ка-	3 категория	630,00	1,00	0,002	0	0,0000	0,0016

		ния нефти и газа	промежуточной аттестации		Александровна		ских наук	работы	федрой							
5	2023/2024	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	Проведение лабораторных работ	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
5	2023/2024	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	Проведение лекционных занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
5	2023/2024	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	Проведение практических занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	8,00	0,013	0	0,0000	0,0127
5	2023/2024	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	Проверка и прием РГР	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0006
5	2023/2024	Общая химическая технология	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	12,00	0,019	0	0,0000	0,0190
5	2023/2024	Общая химическая технология	Проведение практических занятий	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
5	2023/2024	Общая химическая технология	Проверка и прием РГР	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	0,35	0,001	0	0,0000	0,0006
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	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
5	2023/2024	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Проведение лекционных занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
5	2023/2024	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Проведение практических занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	8,00	0,011	0	0,0000	0,0108
5	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Проведение лекционных занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0162
5	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Проведение практических занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	32,00	0,043	0	0,0000	0,0432



5	2023/2024	Теплотехника	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Баранов Евгений Витальевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	4,00	0,005	0	0,0000	0,0049
5	2023/2024	Теплотехника	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Баранов Евгений Витальевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0146
5	2023/2024	Теплотехника	Проведение практических занятий	ТЭУ	Баранов Евгений Витальевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	16,00	0,020	0	0,0000	0,0195
5	2023/2024	Технология химического машиностроения	Проведение лабораторных работ	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
5	2023/2024	Технология химического машиностроения	Проведение лекционных занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
5	2023/2024	Технология химического машиностроения	Проведение практических занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	8,00	0,011	0	0,0000	0,0108
5	2023/2024	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	Проведение лекционных занятий	МС	Серебренникова Анжела Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156
5	2023/2024	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	Проведение практических занятий	МС	Серебренникова Анжела Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
6	2023/2024	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Проведение лекционных занятий	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156
6	2023/2024	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Проведение практических занятий	МТН М	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
6	2023/2024	Машины и аппараты переработки нефти и газа	Проведение лекционных занятий	МС	Шишкин Борис Васильевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	820,00	12,00	0,015	0	0,0000	0,0146
6	2023/2024	Машины и аппараты переработки нефти и газа	Проведение практических занятий	МС	Шишкин Борис Васильевич	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	Насосы и компрессоры	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	1,00	0,002	0	0,0000	0,0016
6	2023/2024	Насосы и компрессоры	Проведение лабораторных работ	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254

6	2023/2024	Насосы и компрессоры	Проведение лекционных занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
6	2023/2024	Насосы и компрессоры	Проведение практических занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	16,00	0,025	0	0,0000	0,0254
6	2023/2024	Насосы и компрессоры	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	2,00	0,003	0	0,0000	0,0032
6	2023/2024	Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	Проведение лабораторных работ	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
6	2023/2024	Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	Проведение лекционных занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	3 категория	630,00	12,00	0,019	0	0,0000	0,0190
6	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	Почасовая оплата труда на основании ГПД	Заведующий кафедрой		680,00	4,00	0,006	0	0,0000	0,0059
6	2023/2024	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	0,50	0,001	0	0,0000	0,0006
6	2023/2024	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Руководство практикой	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	3,00	0,004	0	0,0000	0,0039
6	2023/2024	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	Проведение лабораторных работ	КТБ	Младова Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	8,00	0,010	0	0,0000	0,0104
6	2023/2024	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	Проведение лекционных занятий	КТБ	Младова Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156

6	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	1,00	0,001	0	0,0000	0,0014
6	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Проведение лабораторных работ	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
6	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Проведение лекционных занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
6	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Проведение практических занятий	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	32,00	0,043	0	0,0000	0,0432
6	2023/2024	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	2 категория	740,00	3,00	0,004	0	0,0000	0,0041
6	2023/2024	Технический анализ нефти и нефтепродуктов	Проведение лабораторных работ	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	16,00	0,021	0	0,0000	0,0208
6	2023/2024	Технический анализ нефти и нефтепродуктов	Проведение лекционных занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	1 категория	770,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0156
6	2023/2024	Технология первичной переработки нефти и газа	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Шабалин Ярослав Андреевич			Совместительство	Доцент	2 категория	770,00	12,00	0,016	1	0,0156	0,0000
6	2023/2024	Технология первичной переработки нефти и газа	Проведение практических занятий	ХиХТ	Шабалин Ярослав Андреевич			Совместительство	Доцент	2 категория	770,00	16,00	0,021	1	0,0208	0,0000
7	2024/2025	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	Проведение лекционных занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
7	2024/2025	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	Проведение практических занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0372
7	2024/2025	Машины и аппараты переработки нефти и газа	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Шишкин Борис Васильевич	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	Машины и аппараты переработки нефти и газа	Проведение лекционных занятий	МС	Шишкин Борис Васильевич	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	Машины и аппараты переработки нефти и газа	Проведение практических занятий	МС	Шишкин Борис Васильевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	0	0,0000	0,0372
7	2024/	Машины и аппараты	Руководство,	МС	Шишкин	Доцент	Кандидат	По основному	Доцент	Без	860,00	2,00	0,002	0	0,0000	0,0023

	2025	переработки нефти и газа	нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)		Борис Васильевич		технических наук	му месту работы		категории						
7	2024/2025	Методы и средства контроля технологического процесса	Проведение лабораторных работ	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	16,00	0,022	0	0,0000	0,0216
7	2024/2025	Методы и средства контроля технологического процесса	Проведение лекционных занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	Без категории	740,00	12,00	0,016	0	0,0000	0,0162
7	2024/2025	Монтаж и ремонт химического оборудования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Агапов Юрий Сергеевич			Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0000
7	2024/2025	Монтаж и ремонт химического оборудования	Проведение лекционных занятий	МС	Агапов Юрий Сергеевич			Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0000
7	2024/2025	Монтаж и ремонт химического оборудования	Проведение практических занятий	МС	Агапов Юрий Сергеевич			Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0000
7	2024/2025	Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования	Проведение лекционных занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		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 надежности нефтеперерабатывающего оборудования	Проведение практических занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	0	0,0000	0,0186
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	Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	Проведение лекционных занятий	МС	Агапов Юрий Сергеевич			Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	12,00	0,014	1	0,0140	0,0000
7	2024/2025	Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	Проведение практических занятий	МС	Агапов Юрий Сергеевич			Совместительство	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0000
7	2024/2025	Технология вторичной переработки нефти и газа	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ХиХТ	Скачков Илья Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	1,00	0,001	1	0,0012	0,0012
7	2024/2025	Технология вторичной переработки нефти и газа	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Скачков Илья Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	32,00	0,037	1	0,0372	0,0372

7	2024/2025	Технология вторичной переработки нефти и газа	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Скачков Илья Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	Без категории	860,00	16,00	0,019	1	0,0186	0,0186
7	2024/2025	Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	Проведение лабораторных работ	МС	Щелкунов Евгений Борисович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	8,00	0,009	0	0,0000	0,0093
7	2024/2025	Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	Проведение лекционных занятий	МС	Щелкунов Евгений Борисович	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	Технология и изготовление машин и аппаратов отрасли	Проведение практических занятий	МС	Щелкунов Евгений Борисович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	8,00	0,009	0	0,0000	0,0093
8	2024/2025	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Консультирование руководителем ВКР	МС	Щетинин Владимир Сергеевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	Без категории	840,00	13,00	0,015	0	0,0000	0,0155
8	2024/2025	Преддипломная практика	Руководство практикой	МС	Серебrenникова Анжела Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	8,00	0,009	0	0,0000	0,0093
8	2024/2025	Производственная практика (технологическая практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	МС	Серебrenникова Анжела Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	0,50	0,001	0	0,0000	0,0006
8	2024/2025	Производственная практика (технологическая практика)	Руководство практикой	МС	Серебrenникова Анжела Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	3 категория	860,00	11,00	0,013	0	0,0000	0,0128
0											0	0	3,336		0,373	2,538
															11,19	76,08

**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 дисциплинам (модулям), практикам?	8,33	53,33	38,33

Вопрос	Вариант ответа, %		
	Не удовле- творен	Полностью удовлетворен	Удовлетворен частично
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	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, баз данных и т.п.)	Отсутствие или недоступность 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**

**Результаты опросов обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик**

В опросе приняло участие 4 студента по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование». 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	4	<b>100</b>
Частично удовлетворен	0	0

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	2	50
Да, ухудшилось	0	0
Осталось без изменений плохое отношение	0	0
Осталось без изменений хорошее отношение	2	50

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	3	<b>75</b>
Частично соответствует	1	25

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	1	<b>25</b>
п. 8.2 Недостаточно профильных дисциплин (модулей)	0	0
п. 8.3 Присутствуют дублирующие дисциплины (модули)	0	0
п. 8.4 Не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей)	0	0

п. 8.5 Недостаточный объем практической подготовки	0	0
п. 8.6 Другое	3	75

Таблица 5 – Оценка возможностей выбора дисциплин для изучения

п.9 Предоставляет ли университет возможность выбора дисциплин (модулей) для изучения?	Количество ответов	Доля, %
Да	3	75
Не знаю	1	<b>25</b>
Нет	0	0

Таблица 6 – Оценка возможностей выбора факультативных дисциплин

п. 10 Предоставляет ли университет возможность изучения факультативных дисциплин (модулей)?	Количество ответов	Доля, %
Да	2	50
Не знаю	2	50
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	2	50
Не знаю	2	50
Нет	0	0

Таблица 8 – Оценка доступности информации по учебному процессу

п. 12 Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	Количество человек	Доля, %
Да	2	50
Не знаю	2	50
Нет	0	0

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	3	<b>75</b>
Да, но не всегда получается подключиться	1	25
Не пробовал подключаться	0	0
Нет	0	0

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

п. 14 Есть ли у Вас доступ через электронную информационно-образовательную среду университета к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, к профессиональным базам данных и информационным справочным системам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик?	Количество человек	Доля, %
Да	2	<b>50</b>

Да, но не в полном объеме (доступно не все из перечисленного, не по всем дисциплинам (модулям), практикам)	0	0
Не знаю	2	50

Таблица 11 – Оценка удовлетворенности материально-технической базой

п. 15 Насколько Вас удовлетворяет материально-техническая база нашего университета?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	4	<b>100</b>
Частично 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	4	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 13 – Оценка количества и качества компьютеров, ПО

п. 15.2 Наличие и качество компьютеров и программного обеспечения, используемых в учебном процессе	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	3	75
Частично удовлетворяет	1	<b>25</b>

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	3	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

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	4	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 16 – Оценка наличия спортивного оборудования

п. 15.5 Наличие спортивного оборудования и инвентаря	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	4	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 17 – Оценка условий проживания в общежитии

п. 15.6 Условия проживания в общежитии	Количество человек	Доля, %
Не проживаю в общежитии	1	<b>25</b>
Не удовлетворяет	2	50
Полностью удовлетворяет	1	25
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	4	<b>100</b>
Частично удовлетворяет	0	0

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	4	<b>100</b>
Практику не проходил(а)	0	0
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	4	<b>100</b>
Практику не проходил(а)	0	0
Частично удовлетворяет	0	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	0	0
Полностью удовлетворяет	4	<b>100</b>
Практику не проходил(а)	0	0
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 22 – Оценка удовлетворенности работой руководителей практик

п. 17.3 Работа руководителя(ей) практики	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	4	<b>100</b>
Практику не проходил(а)	0	0

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	4	<b>100</b>
Практику не проходил(а)	0	0
Частично удовлетворяет	0	0

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

п. 18 Вы довольны организуемыми университетом учебными и производственными практиками?	Количество человек	Доля, %
Да (Получили реальные, полезные для будущей работы навыки и умения)	4	<b>100</b>
Не совсем (Ознакомились с работой, но ничего интересного)	0	0
Нет (Потеряли время на не нужный, не интересный труд)	0	0
Практику не проходил(а)	0	0

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	3	<b>75</b>
Удовлетворительно	0	0
Хорошо	1	25

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	0	0
Отлично	4	<b>100</b>
Удовлетворительно	0	0
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	3	<b>75</b>
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	1	<b>25</b>

Таблица 28 – Оценка удовлетворенности уровнем практической подготовки

п. 22 Насколько высоко Вы оцениваете уровень Вашей практической подготовки по специальности (направлению подготовки), на которой(ом) учитесь?	Количество человек	Доля, %
Высокий уровень	2	<b>50</b>
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	2	<b>50</b>

Таблица 29 – Рекомендации студентов

Если бы у Вас была такая возможность, то Вы бы: (может быть выбрано несколько вариантов ответа)	Количество человек	Доля, %
п. 23.1 Увеличили количество лекционных занятий	0	0
п. 23.2 Уменьшили количество лекционных занятий	1	<b>25</b>
п. 23.3 Увеличили количество лабораторных и практических занятий	2	<b>50</b>
п. 23.4 Уменьшили количество лабораторных и практических занятий	0	0
п. 23.5 Увеличили продолжительность практики	0	0
п. 23.6 Увеличили количество часов на консультативную помощь преподавателей	0	<b>0</b>
п. 23.7 Другое	3	75

Таблица 30 – Оценка качества образования в целом

п. 24 Оцените, пожалуйста, качество образования по Вашей образовательной программе в целом	Количество человек	Доля, %
Неудовлетворительно	0	0
Отлично	4	<b>100</b>
Удовлетворительно	0	0
Хорошо	0	0

Результаты опроса обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» показали, что в студенты полностью удовлетворены качеством образования (100 %).

Большинство опрошенных (100 %) отметили, что удовлетворены выбранным образовательным учреждением и образовательной программой (50 %).

Среди процессов, в реализацию которых они не вовлечены или о которых не знают студенты отметили возможности выбора дисциплин для изучения (75 %) и обучения по индивидуальным планам (50 %). При этом опрошенные полностью удовлетворены возможностями выбора факультативных дисциплин (50 %).

Среди положительных факторов в организации образовательного процесса обучающиеся выделяют: доступность к учебному плану и его компонентам (75 %) к ЭИОС университета (66,7 %); наличие материально-технической базы (75 %), необходимой учебной литературы (100 %) и лабораторий (100 %), спортивного оборудования (100 %). Однако 25% опрошен-

ных заявили о частичной удовлетворенности количеством и качеством компьютеров, программного обеспечения.

Организация самостоятельной работы студентов оценена на высоком уровне (100%).

Процесс организации и проведения практик полностью удовлетворяет 100 % опрошенных. Среди положительных моментов они выделяют: места прохождения практик (100 %), комплекты методических материалов по практикам (100 %), работу руководителей (100 %). Все опрошенные (100 %) считают умения и навыки, полученные в ходе прохождения практик, полезными в будущей работе.

Квалификацию преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, 100 % опрошенных оценили на хорошем уровне. Также их устраивает система выставления оценок (75 %).

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

В заключение студенты предложили следующие рекомендации по улучшения качества образования:

- уменьшение количества лекционных часов (25 %);
- увеличение количества лабораторных и практических занятий (50 %);