

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МХТ

П.А. Саблин

« 10 » июня 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

направленность (профиль) / специализация

реализуемой в рамках направления подготовки / специальности

15.03.01

МАШИНОСТРОЕНИЕ

код и наименование направления подготовки / специальности

год набора 2022, группа 2МНб-1

Руководитель образовательной программы

О.Н.Клешина

Зав. кафедрой «Технология сварочного и металлургического производства им. В.И. Муравьева»

П.В. Бахматов

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	27
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	28
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ	60
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	66
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КНАГУ»	70

1 Показатели и критерии самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. применяются 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 в 2025 г. устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (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 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 в полном объеме	10	100 %	10
		Не в полном объеме	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	60 %	0
		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	5 %	0
		Не соответствует ФГОС	0		

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения по- казателей по методике расчета		Значение показате- ля образовательной программы	
		Значение по- казателя	Количе- ство бал- лов	Зна- чение по- каза- теля	Коли- чество набран ных баллов
	(профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе ра- ботников, участвующих в реализа- ции ООП				
Итоговый балл					10

1.2 Контроль индикаторов риска

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

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

- если количество документов об образовании, сведения о которых представлены ператору ФИС ФРДО по истечении установленного образовательной программой срока получения образования, в **два и более раз** превышает численность обучающихся, приня-
тых на обучение в данную организацию для получения СПО или ВО по этой образова-
тельной программе.

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	19	9	47,36 %
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 го- да)	19	13	68,42 %

заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	17	17	100 %
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 го- да)	17	7	41,17 %

1.3 Критерии профессионально-общественной аккредитации

Для целей мониторинга ОПОП в 2025 г. определены отдельные критерии профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ на основе «Базовых принципов профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в рамках деятельности Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям».

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
1	Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности.	1.1	Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах	10	Соответствует	10
		1.2	Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (-ов), иных документах	5	Соответствует	5
2	Кадровые ресурсы	2.1	Наличие преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку), стажировку в профильных организациях (в соответствии с содержанием профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОП) в течение трех последних лет.	5	Прошли повышение квалификации	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Норма- тивное значе- ние	Оценка со- ответствия ОПОП критерию	Фактиче- ское зна- чение кри- терия
3	Подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП	3.1	Наличие документально подтвержденного участия работодателей в разработке и актуализации ОП, в том числе с учетом перспектив развития рынка труда, значимых для соответствующей(-их) области(-ей) профессиональной деятельности, включая планируемые результаты ее освоения, фонды оценочных средств, учебный план, рабочие программы, программы практик, тематику ВКР за 4 года для программ бакалавриата, 2 года для программ магистратуры	5	Участие работодателей подтверждено частично	5
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие работодателей не подтверждено	0
4	Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями	4.1	Доля трудоустроенных выпускников / продолживших обучение по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП не менее 75%	5	77 %	5
		4.2	Доля выпускников	5	88,8 %	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
			ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для программ бакалавриата; - не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета.			
Всего				40		35

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов ($АП_c$), рассчитывается по формуле:

$$АП_c = АП_1 + АП_2 + АП_3 + АП_4.$$

Минимальное значение итогового балла составляет **50 баллов**.

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_6 + \sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_п}{(n + k) \times N_{\text{предметов}}},$ <p>где: $\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_6$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных за счет средств бюджета (за исключением лиц, принятых в рамках особой квоты и квоты приема на целевое обучение);</p> <p>$\sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_п$ – 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>$N_{\text{предметов}}$ – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2024 г. (при отсутствии набора - за 2023 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>
АП2	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующая

АП	Методика расчета	Источник информации
	<ul style="list-style-type: none"> - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС 	<p>ющей образовательной программы</p>
АПЗ	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <p>где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p>b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	<p>Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения</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: a_6 – 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>b_6 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образова-</p>	<p>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>тельной 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>	

2.2 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности см .выше
Общая очное и заочная

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	36	26	72 %
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	36	20	55 %

2.3 Определение критериев профессионально-общественной аккредитации

1 Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности

1.1 Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах

ПК-1 Способен обеспечивать техническую подготовку сварочного производства и его нормирование.

Профессиональный стандарт 40.115 «СПЕЦИАЛИСТ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: С. Техническая подготовка и технический контроль сварочного производства

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
ПК-1.1 Знает передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их	Современные сварочные материалы	<i>Знать:</i> технические характеристики и особенности наиболее распространённых электродов и флюсов, защитных и горючих газов, а также флюсов для термической резки; особенности металлургических процессов, протекающих в сва-	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p>ПК-1.2 Умеет определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p> <p>ПК-1.3 Владеет ме-</p>	<p></p> <p>Технологические основы сварки плавлением и давлением</p>	<p>рочной ванне и требования, предъявляемые в связи с этим к покрытиям электродов и флюсам; текущие и перспективные задачи промышленности по производству сварочных материалов; методы создания сварочных материалов и технические требования, предъявляемые к ним</p> <p><i>Уметь:</i> оценивать степень влияния сварочных материалов на свойства сварных соединений; устанавливать принципы выбора сварочных материалов для обеспечения требуемых свойств сварных соединений; прогнозировать при изготовлении и определять в ходе применения свойства сварочных материалов</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практической работы с использованием сварочных материалов в сварочном процессе; навыками оптимального выбора сварочных материалов к конкретному сварочному процессу; навыками использования аналогов сварочных материалов в конкретной обстановке; навыками изготовления сварочных материалов с необходимыми свойствами и определять их соответствие нормативной документации</p> <p><i>Знает</i> современные технологии сварки и их применение; основное и вспомогательное сварочное оборудование; состав, структуру, свойства и</p>	<p></p> <p>соответствует</p>

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций</p>		<p>применение основных и вспомогательных сварочных материалов, нормативы расхода свариваемых и сварочных материалов.</p> <p><i>Умеет</i> выбирать способы реализации сварочных процессов; производить подбор сварочного и вспомогательного оборудования; осуществлять подбор сварочных материалов; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; определять технологичность сварной конструкции; контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.</p> <p><i>Владеет</i> навыками разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций; методикой обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления; проведения контроля технологических процессов сварки; выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций; методикой расчёта трудоемкости технологического процесса, расхода сварочных материалов, режимов термической обработки.</p>	
	Сварка специальных сталей и сплавов	<i>Знать:</i> О прогрессивных методах реализации технологических процессов изготовления сварных конструкций	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p><i>Уметь:</i> Определять и управлять факторами технологических операций, увеличивающих эффективность изготовления и качество изделия</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками участия в технологическом процессе в качестве помощника оператора сварочной установки. Выбор способов и режимов сварки спецсталей</p>	
	Термическая обработка сварных соединений	<p><i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; проводить анализ технического</p>	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p>уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p> <p><i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций</p>	
	Специальные методы сварки	<p><i>Знать:</i> О прогрессивных методах реализации технологических процессов изготовления сварных конструкций</p> <p><i>Уметь:</i> Определять и управлять факторами технологических операций, увеличивающих эффективность изготовления и качество изделия</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками участия в технологическом процессе в качестве помощника оператора сварочной установки. Выбор</p>	

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		ра способов и режимов специальных методов сварки	
	Автоматизация сварочных процессов	<p><i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции;</p> <p>проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p>	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций	
	Технология производства сварных конструкций	<i>Знать:</i> Современные инструментальные средства (программное обеспечение) проектирования технологических процессов изготовления сварных конструкций <i>Уметь:</i> Применять современные инструментальные средства проектирования технологических процессов <i>Владеть:</i> Навыками применения современных инструментальных средств проектирования технологических процессов	соответствует
	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	<i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p>сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p> <p><i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расче-</p>	

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		та необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций	
	Производственная практика (преддипломная практика)	<p><i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов</p>	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p>для производства сварной конструкции; проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p> <p><i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций</p>	
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	<p><i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок</p>	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p>и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению</p> <p><i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого коли-</p>	

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		чества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций	
	Производственная практика (эксплуатационная практика)	<p><i>Знать:</i> Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование и их применение; состав, структуру, свойства и применение основных и вспомогательных сварочных материалов; порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; основы нормирования процедур сварки; методы анализа технического уровня и технологий сварочного производства</p> <p><i>Уметь:</i> Определять необходимый состав и количество сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента для производства сварных конструкций; определять необходимое количество сварочных материалов для производства сварной конструкции; проводить анализ технического уровня и технологий сварочного производства; анализировать причины несоответствия сварных</p>	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		соединений установленным нормам и разрабатывать корректирующие мероприятия по их устранению <i>Владеть:</i> Методикой анализа технического уровня и технологий сварочного производства; методикой планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ; методиками расчета необходимого состава и количества сварочного и вспомогательного оборудования, технологической оснастки, приспособлений и инструмента; определения необходимого количества сварочных материалов для производства сварной конструкции; навыками выполнения расчетов и определения оптимальных технологических режимов и параметров сварки конструкций	

ПК-2 Способен обеспечивать технический контроль сварочного производства
Профессиональный стандарт 40.115 «СПЕЦИАЛИСТ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА».
Обобщенная трудовая функция: С. Техническая подготовка и технический контроль сварочного производства

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
ПК-2.1 Знает принципы работы исследовательского оборудования; виды и методы неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений ПК-2.2 Умеет выполнять процедуры	Система аттестации в области сварочного производства	<i>Знать:</i> Принципы работы исследовательского и испытательного оборудования, методы и виды разрушающих и неразрушающих методов контроля сварных соединений <i>Уметь:</i> Выполнять процедуры проведения контроля качества сварных соединений неразрушаю-	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
проведения контроля качества сварных соединений ПК-2.3 Владеет навыками подготовки заключений по качеству сварных соединений по результатам контроля		щими и разрушающими методами <i>Владеть:</i> Навыками подготовки заключений по качеству сварных соединений по результатам неразрушающего и разрушающего контроля	
	Контроль качества сварки	<i>Знать:</i> Принципы работы исследовательского и испытательного оборудования, методы и виды разрушающих и неразрушающих методов контроля сварных соединений <i>Уметь:</i> Выполнять процедуры проведения контроля качества сварных соединений неразрушающими и разрушающими методами <i>Владеть:</i> Навыками подготовки заключений по качеству сварных соединений по результатам неразрушающего контроля	соответствует
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	<i>Знать:</i> Принципы работы исследовательского и испытательного оборудования, методы и виды разрушающих и неразрушающих методов контроля сварных соединений <i>Уметь:</i> Выполнять процедуры проведения контроля качества сварных соединений неразрушающими и разрушающими методами <i>Владеть:</i> Навыками подготовки заключений по качеству сварных соединений по результатам неразрушающего и разрушающего контроля	соответствует
	Производственная практика (эксплуатационная практи-	<i>Знать:</i> Принципы работы исследовательского и испытательного оборудова-	соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
	ка)	<p>ния, методы и виды разрушающих и неразрушающих методов контроля сварных соединений</p> <p><i>Уметь:</i> Выполнять процедуры проведения контроля качества сварных соединений неразрушающими и разрушающими методами</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками подготовки заключений по качеству сварных соединений по результатам неразрушающего и разрушающего контроля</p>	

Нормативное значение показателя 1.1 10 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию соответствует

Фактическое значение критерия 10

1.2 Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (-ов), иных документов

ПК-1 Способен обеспечивать техническую подготовку сварочного производства и его нормирование

ПК-2 Способен обеспечивать технический контроль сварочного производства

<i>Темы ВКР 2025 г.</i>	Соответствие
Выявление решений проблем монтажной пайки и контроля муфтовых паяных соединений трубопроводов	Соответствует
Применение комбинированного флюса из металлургического шлака для сварки металлоконструкций	Соответствует
Импортозамещение сталей технологических трубопроводов нефтегазодобывающего оборудования	Соответствует
Разработка технологии изготовления устройства для поддува защитного газа во внутреннюю полость трубы	Соответствует
Разработка технологического процесса сборки и сварки резервуара	Соответствует
Усовершенствование технологии изготовления силовой конструкции летательного аппарата	Соответствует
Разработка технологического процесса сборки-сварки конструкции балочного типа	Соответствует
Разработка способа подготовки стыкуемых кромок под электронно-лучевую сварку конструкций из титановых сплавов	Соответствие
Разработка технологического процесса сборки и сварки корпуса подающего механизма	Соответствует
Разработка технологического процесса сборки и сварки станины установки роботизированной сварки труб	Соответствует
Разработка конструкции станка аддитивной дуговой наплавки	Соответствует
Определение свойств материала, полученного спеканием с автова-	Соответствует

куумированием порошкового металлического шлака	
Применение высокоскоростного нагрева для термообработки сварных титановых конструкций после электронно-лучевой сварки	Соответствует
Разработка технологии изготовления судостроительной конструкции	Соответствует
Усовершенствование технологии сварки гофрированных элементов танкеров-газовозов	Соответствие
Совершенствование процесса термической обработки сварных соединений титановых сплавов, выполненных электронно-лучевой сваркой	Соответствует
Разработка устройства аддитивной дуговой наплавки	Соответствует
Оптимизация технологии сборки - сварки трубы отбора горячего воздуха маршевой силовой установки	Соответствует
Разработка технологии изготовления ложементов	Соответствует
Разработка технологического процесса сборки-сварки цистерны для транспортировки светлых нефтепродуктов	Соответствует
Влияние режимов дуговой автоматической сварки на геометрические параметры шва стыковых соединений из низкоуглеродистой стали, выполненных с применением экспериментального флюса	Соответствует
Разработка технологического процесса сборки и сварки цистерны парама	Соответствие
Разработка технологии изготовления металлической лестницы	Соответствует
Усовершенствование технологии полуавтоматической сварки стыковых конструкций из алюминиевых сплавов	Соответствует
Разработка установки роботизированной сварки под слоем флюса и ее апробация	Соответствует
Разработка технологии роботизированной сварки стыковых соединений	Соответствует
Разработка технологического процесса изготовления сварной конструкции социально-значимого объекта инфраструктуры	Соответствует
Разработка 5-ти осевого сварочного робота-манипулятора	Соответствует
Разработка устройства прецизионной резки для разборки муфтовых соединений труб	Соответствие
Разработка технологии сварки анкерных соединений	Соответствует
Разработка конструкции стойки вращателя для автоматической сварки труб	Соответствует
Технология получения металлокопозита на основе металлургического шлака	Соответствует

Нормативное значение показателя 1.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию соответствует

Фактическое значение критерия 5

2 Кадровые ресурсы

2.1 Наличие преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку), стажировку в профильных организациях (в соответствии с содержанием профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОП) в течение трех последних лет

Приводится список преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в профильных организациях за последние три года

ФИО, должность педагогического работника	Программа повышения квалификации (стажировка), год	Профильная организация
Григорьев Владимир Владимирович, доцент	Стойкость режущего инструмента при формировании элементов конструкций летательных аппаратов механической обработки из высокопрочных алюминиевых сплавов, 72 ч., Удостоверение 273104239426 №3541	Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"
Бахматов Павел Вячеславович, заведующий кафедрой	"Прохождение производственной практики", 144 ч.	ООО "НАВАТЭК - Усть-Луга"
	"Цифровая инженерная горная школа "Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий", 16 ч., Удостоверение 040000600415 №ГОТиМ-123-2024	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"
Плетнев Никита Олегович	"Цифровая инженерная горная школа "Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий", 16 ч., Удостоверение 040000600907 №ГОТиМ-415-2024	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"
Старцев Егор Андреевич	"Современные подходы к синтезу новых материалов", 16 ч., Удостоверение 040000568185 №785-У03368	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"
	Цифровая инженерная горная школа "Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий", 16 ч., Удостоверение 040000600469 №ГОТиМ-177-2024	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"

Нормативное значение показателя 2.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию Прошли стажировку

Фактическое значение критерия 5

При наличии ППС, прошедших стажировку – 5 баллов

При отсутствии ППС, прошедших стажировку – 0 баллов

3 Подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП

3.1 Наличие документально подтвержденного участия работодателей в разработке и актуализации ОП, в том числе с учетом перспектив развития рынка труда, значимых для соответствующей(-их) области(-ей) профессиональной деятельности, включая планируемые результаты ее освоения, фонды оценочных средств, учебный план, рабочие программы, программы практик, тематику ВКР за 4 года для программ бакалавриата, 2 года для программ магистратуры

Нормативное значение показателя 3.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию Участие работодателей подтверждено

Фактическое значение критерия 0

3.2 Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся

- договоры с профильными организациями на проведение практик и стажировок обучающихся;

- Расписание занятий в иных структурных подразделениях, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе профильных организаций

Нормативное значение показателя 3.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию Участие работодателей подтверждено

Фактическое значение критерия 5

4 Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями

4.1 Доля трудоустроенных выпускников / продолживших обучение по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП не менее 75%

Заполняется по очной форме обучения

ФИО выпускника 2024 г.* скрыты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	Место трудоустройства / продолжение обучения
ID 187599	ООО «СК»
ID 798725	ООО "АСЗ
ID 737196	- Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"
ID 460495	продолжил обучение по профилю программы в магистратуре
ID 521382	Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"
ID 729515	ООО «СК»
ID 187599	Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"

Доля считается как отношение трудоустроившихся / продолживших обучение по профилю программы к общему числу выпускников.

Нормативное значение показателя 4.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию 77 %

Фактическое значение критерия 5

Доля не менее 75 % – 5 баллов

Доля от 50 до 75 % - 3 балла

Доля менее 50 % – 0 баллов

4.2 Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников:

- не менее 10 % для программ бакалавриата;

Тема ВКР 2024 г.	Заказчик ВКР
Структура и свойства сварного соединения при дуговой сварке низкоуглеродистой стали под слоем флюса, полученного из металлургического шлака электросталеплавильного производства	ПАО «Амурский судостроительный завод»
Исследование процесса автоматической подачи сварочной проволоки в зону действия дуги и его влияния на структуру и свойства сварных соединений	Филиал ПАО «ОАК» Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им Ю.А. Гагарина
Установление причин образования несплошности в сварном соединении магистрального газопровода	Амурское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром ТРАНСГАЗ Томск», г. Комсомольск-на-Амуре
Исследование процессов легирования шва при дуговой сварке сталей с использованием металлургических сталеплавильных шлаков	ПАО «Амурский судостроительный завод»
Влияние режимов дуговой сварки под слоем экспериментального флюса на распределение внутренних напряжений в сварных образцах, выявленных методом магнитной памяти металлов	ПАО «Амурский судостроительный завод»
Влияние термической обработки токами высокой частоты на свойства сварных соединений титановых сплавов	Филиал ПАО «ОАК» Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им Ю.А. Гагарина
Исследование влияния среды и параметров поддува на геометрические характеристики шва, структуру и свойства соединений трубных заготовок	Филиал ПАО «ОАК» Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им Ю.А. Гагарина
Определение теплофизических свойств сварочного флюса, полученного из металлургического шлака электросталеплавильного предприятия	ПАО «Амурский судостроительный завод»

Доля считается как отношение ВКР, выполненных по заказу (в интересах) работодателей к общему числу ВКР.

Нормативное значение показателя 4.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию 88,8 %

Фактическое значение критерия 5

Доля не менее 10 % для программ бакалавриата или не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета – 5 баллов

3 Выводы, корректирующие мероприятия

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се- ме- ст- р	Учебный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Ка- федра	Препода- ватель	Уче- ное звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Ста- вка	Часы по по- руче- нию	Доля	П ра- кт- ик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / зва- ние
1	2022/2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Старший препода- ватель	780, 00	0,12	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Старший препода- ватель	780, 00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0205
1	2022/2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проведение практиче- ских заня- тий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Старший препода- ватель	780, 00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0205
1	2022/2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Старший препода- ватель	850, 00	0,41	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/2023	Инженерная графика в CAD- системах	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ККИ	Свиридов Андрей Владими- рович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Инженерная графика в CAD- системах	Проведение лаборатор- ных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владими- рович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710, 00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/2023	Инженерная графика в CAD- системах	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	ККИ	Свиридов Андрей Владими- рович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710, 00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/2023	Иностранный язык	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадь- евна			Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско-	Асси- стент	880, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

								правового договора							
1	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадьевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадьевна			Почасовая оплата труда на основании гражданского правового договора	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Высоцкая Алена Валерьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Высоцкая Алена Валерьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	880,00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Высоцкая Алена Валерьевна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданского правового договора	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Индивидуальные консультации	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда на основании	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		тория)	контроль- ных работ		на			вании граждан- ско- правового договора							
1	2022/2023	История (ис- тория России, всеобщая ис- тория)	Консульта- ции в рам- ках проме- жуточной аттестации	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	До- цент	Кандидат историче- ских наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	820, 00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
1	2022/2023	История (ис- тория России, всеобщая ис- тория)	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	До- цент	Кандидат историче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	820, 00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
1	2022/2023	История (ис- тория России, всеобщая ис- тория)	Проведение практиче- ских заня- тий	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	До- цент	Кандидат историче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/2023	История (ис- тория России, всеобщая ис- тория)	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	До- цент	Кандидат историче- ских наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	820, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Математика	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Математика	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/2023	Математика	Проведение практиче- ских заня- тий	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390

1	2022/2023	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Минеева Наталья Валерьевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Минеева Наталья Валерьевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Егорова Юлия Георгиевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лабораторных работ	ПМ	Егорова Юлия Георгиевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ПМ	Егорова Юлия Георгиевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195

1	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Егорова Юлия Георгиевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации контрольных работ	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Физическая культура и спорт	Проведение лекционных занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Химия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Химия	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Химия	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Химия	Проведение практических занятий	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Химия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/2023	Инженерная	Индивиду-	ККИ	Свиридов	До-	Кандидат	По основ-	Доцент	710,	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		графика в CAD-системах	альные кон-сультации РГР		Андрей Владимирович	цент	технических наук	ному месту работы		00					
2	2022/2023	Инженерная графика в CAD-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/2023	Инженерная графика в CAD-системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадьевна			Совместительство	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадьевна			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Шимко Анастасия Геннадьевна			Совместительство	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Культурология	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Культурология	Проведение практических занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/2023	Культурология	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Математика	Индивиду-	ПМ	Минеева		Кандидат	По основ-	Доцент	820,	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			альные кон- сультации контроль- ных работ		Наталья Валерьев- на		физико- математи- ческих наук	ному месту работы		00					
2	2022/2023	Математика	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Математика	Проведение практиче- ских заня- тий	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Математика	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Математика	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ПМ	Минеева Наталья Валерьев- на		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Прикладная физическая культура	Проведение практиче- ских заня- тий	ФВС	Маслен- никова Елена Ивановна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	780, 00	64,00	0,0821	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Аттестация в форме эк- замена	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	780, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Консульта- ции в рам- ках проме- жуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	780, 00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по	Проведение	ТСМП	Плетнев			По основ-	Старший	780,	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000

		профессии "Сварщик"	лаборатор- ных работ	имени В.И. Мура- вьева	Никита Олегович			ному месту работы	препода- ватель	00					
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	780, 00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Проведение практиче- ских заня- тий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	780, 00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Спецкурс по профессии "Сварщик"	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Плетнев Никита Олегович			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуника- ции	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ППСР	Товбаз Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат психоло- гических наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	820, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проведение лекционных занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат психоло- гических наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710, 00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проведение практиче- ских заня- тий	ППСР	Товбаз Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат психоло- гических наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	820, 00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ППСР	Шинкорук Марина Владими- ровна	До- цент	Кандидат педагоги- ческих наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	820, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Теория сва-	Индивиду-	ТСМП	Клешнина		Кандидат	По основ-	Доцент	710,	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		рочных процессов	альные консультации контрольных работ	имени В.И. Муравьева	Оксана Николаевна		технических наук	ному месту работы		00					
2	2022/2023	Теория сварочных процессов	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Теория сварочных процессов	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/2023	Теория сварочных процессов	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Теория сварочных процессов	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Аттестация в форме экзамена	МТН М	Белова Инна Валерьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Индивидуальные консультации РГР	МТН М	Суртаева Ксения Романовна			По основному месту работы	Преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МТН М	Белова Инна Валерьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Проведение лабораторных работ	МТН М	Суртаева Ксения Романовна			По основному месту работы	Преподаватель	880,00	16,00	0,0182	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Проведение лекционных занятий	МТН М	Белова Инна Валерьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Технология конструкционных материалов	Проведение лекционных занятий	МТН М	Михалко Людмила Васильевна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000

2	2022/2023	Технология конструкци- онных мате- риалов	Проведение практиче- ских заня- тий	МТН М	Суртаева Ксения Романовна			По основ- ному месту работы	Препода- ватель	880, 00	16,00	0,0182	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Технология конструкци- онных мате- риалов	Проверка и прием рас- четно- графике- ских работ	МТН М	Суртаева Ксения Романовна			По основ- ному месту работы	Препода- ватель	880, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Физика	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ОФ	Кара Бал- ли Мохам- мад			Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Асси- стент	880, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Физика	Проведение лаборатор- ных работ	ОФ	Гринкрут Мирон Соломо- нович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	820, 00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Гринкрут Мирон Соломо- нович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	820, 00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/2023	Физика	Проведение практиче- ских заня- тий	ОФ	Кара Бал- ли Мохам- мад			Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Асси- стент	880, 00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Физика	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ОФ	Кара Бал- ли Мохам- мад			Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Асси- стент	880, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Иностранный язык	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ЛМК	Новикова Валерия Михай- ловна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Иностранный язык	Проведение практиче- ских заня-	ЛМК	Новикова Валерия Михай-			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000

3	2023/2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Новикова Валерия Михайловна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2023/2024	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
3	2023/2024	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
3	2023/2024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проверка и рецензирование	ПМ	Альхименко			По основному месту	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

			вание кон- трольных работ		Игорь Ни- колаевич			работы							
3	2023/2024	Материало- ведение	Индивиду- альные кон- сультации РГР	МТН М	Михалко Людмила Васильев- на			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	810, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Материало- ведение	Проведение лаборатор- ных работ	МТН М	Михалко Людмила Васильев- на			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	810, 00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Материало- ведение	Проведение лекционных занятий	МТН М	Михалко Людмила Васильев- на			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	810, 00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Материало- ведение	Проведение практиче- ских заня- тий	МТН М	Михалко Людмила Васильев- на			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	810, 00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Материало- ведение	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	МТН М	Михалко Людмила Васильев- на			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	810, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Индивиду- альные кон- сультации РГР	МС	Кравченко Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение лаборатор- ных работ	МС	Кравченко Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение лекционных занятий	МС	Кравченко Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение практиче- ских заня- тий	МС	Кравченко Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	МС	Кравченко Елена Геннадь- евна	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Правоведение	Индивиду- альные кон- сультации контроль-	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардов- на		Кандидат социоло- гических наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

3	2023/2024	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Правоведение	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	48,00	0,0593	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теоретическая механика	Аттестация в форме экзамена	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
3	2023/2024	Теоретическая механика	Индивидуальные консультации РГР	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Теоретическая механика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
3	2023/2024	Теоретическая механика	Проведение лекционных занятий	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Теоретическая механика	Проведение практических занятий	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Теоретическая механика	Проверка и прием расчетно-графических работ	АС	Щербатюк Галина Анатольевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Теория веро-	Индивиду-	ПМ	Чернышо-			Совместн-	Асси-	880,	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

		яностей и математическая статистика	альные консультации контрольных работ		ва Дарья Витальевна			тельство	стент	00					
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Чернышова Дарья Витальевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Чернышова Дарья Витальевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория сварочных процессов	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Теория сварочных процессов	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Теория сварочных процессов	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Теория сварочных процессов	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Физика	Проведение	ТЭУ	Новгоро-		Кандидат	По основ-	Доцент	770,	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156

			лекционных занятий		дов Ники- та Алек- сандрович		техниче- ских наук	ному месту работы		00					
3	2023/2024	Физика	Проведение практиче- ских заня- тий	ТЭУ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Физика	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ТЭУ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Безопасность жизнедея- тельности	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	До- цент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение лаборатор- ных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	До- цент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	До- цент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение практиче- ских заня- тий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	До- цент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	До- цент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/2024	Иностранный язык	Аттестация в форме эк- замена	ЛМК	Новикова Валерия Михай- ловна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ЛМК	Новикова Валерия Михай- ловна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Консульта- ции в рам- ках проме- жуточной аттестации	ЛМК	Новикова Валерия Михай- ловна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный	Проведение	ЛМК	Новикова			По основ-	Старший	810,	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000

		язык	практиче- ских заня- тий		Валерия Михай- ловна			ному месту работы	препода- ватель	00					
4	2023/2024	Иностранный язык	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ЛМК	Новикова Валерия Михай- ловна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практиче- ских заня- тий	ФВС	Маслен- никова Елена Ивановна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	56,00	0,0691	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Сопротивле- ние материа- лов	Индивиду- альные кон- сультации РГР	АС	Колошен- ко Юлия Борисовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Сопротивле- ние материа- лов	Проведение лаборатор- ных работ	АС	Колошен- ко Юлия Борисовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	14,00	0,0173	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Сопротивле- ние материа- лов	Проведение лекционных занятий	АС	Андриа- нов Иван Констан- тинович	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770, 00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/2024	Сопротивле- ние материа- лов	Проведение практиче- ских заня- тий	АС	Колошен- ко Юлия Борисовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Сопротивле- ние материа- лов	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	АС	Колошен- ко Юлия Борисовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Теория меха- низмов и ма- шин	Индивиду- альные кон- сультации РГР	МС	Саблин Павел Алексее- вич	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско- правового договора	Доцент	840, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Теория меха- низмов и ма- шин	Проведение лаборатор- ных работ	МС	Саблин Павел Алексее- вич	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Декан	250, 00	14,00	0,0560	0	0,0000	0,0560
4	2023/2024	Теория меха- низмов и ма- шин	Проведение лекционных занятий	МС	Саблин Павел Алексее- вич	До- цент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан-	Доцент	840, 00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167

								ско- правового договора							
4	2023/2024	Теория механизмов и машин	Проведение практических занятий	МС	Саблин Павел Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
4	2023/2024	Теория механизмов и машин	Проверка и прием расчетно-графических работ	МС	Саблин Павел Алексеевич	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/2024	Теория сварочных процессов	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Соболев Борис Михайлович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
4	2023/2024	Теория сварочных процессов	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Соболев Борис Михайлович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
4	2023/2024	Теория сварочных процессов	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ТСМП имени В.И. Муравьева	Соболев Борис Михайлович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
4	2023/2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
4	2023/2024	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,06	0,0014	0	0,0000	0,0014

4	2023/2024	Физика	Аттестация в форме экзамена	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
4	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Физика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
4	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Пухов Алексей Александрович			По основному месту работы	Ассистент	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/2024	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Новгородов Никита Александрович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Философия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/2024	Философия	Проведение практических занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/2024	Философия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

4	2023/2024	Экономика	Индивидуальные консультации РГР	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/2024	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/2024	Экономика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБУ	Кириченко Любовь Павловна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Аттестация в форме экзамена	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Проведение лабораторных работ	МС	Косачев Кирилл Дмитриевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Проведение лекционных занятий	МС	Отряскина Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Проведение практических занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Детали машин и основы конструирования	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами свар-	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002

5	2024/2025	ки Контроль и управление технологическими процессами сварки	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Контроль качества сварки	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Контроль качества сварки	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Контроль качества сварки	Проведение практических	ТСМП имени	Григорьев Владимир		Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279

			ских заня- тий	В.И. Мура- вьева	Владими- рович		ских наук	работы							
5	2024/2025	Контроль ка- чества сварки	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практиче- ских заня- тий	ФВС	Валеев Андрей Мусагито- вич	До- цент	Кандидат педагоги- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	860, 00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/2025	Расчет и про- ектирование сварных кон- струкций	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Клешнина Оксана Николаев- на		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Расчет и про- ектирование сварных кон- струкций	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Клешнина Оксана Николаев- на		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Расчет и про- ектирование сварных кон- струкций	Проведение практиче- ских заня- тий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Клешнина Оксана Николаев- на		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Расчет и про- ектирование сварных кон- струкций	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Клешнина Оксана Николаев- на		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Современные сварочные материалы	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- деевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Современные сварочные материалы	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- деевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Современные сварочные материалы	Проведение практиче- ских заня- тий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- деевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Современные сварочные	Проверка и рецензиро-	ТСМП имени	Старцев Егор Ан-			Совмести- тельство	Старший препода-	880, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

		материалы	вание кон- трольных работ	В.И. Мура- вьева	дреевич				ватель						
5	2024/2025	Специальные методы вос- становления деталей	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- дреевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Специальные методы вос- становления деталей	Проведение лаборатор- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- дреевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Специальные методы вос- становления деталей	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- дреевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Специальные методы вос- становления деталей	Проведение практиче- ских заня- тий	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- дреевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Специальные методы вос- становления деталей	Проверка и прием рас- четно- графиче- ских работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Старцев Егор Ан- дреевич			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	Индивиду- альные кон- сультации контроль- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	Проведение лаборатор- ных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/2025	Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ТСМП имени В.И. Мура- вьева	Григорьев Владимир Владими- рович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860, 00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Физкультур- но- спортивная подготовка	Проведение практиче- ских заня- тий	ФВС	Заплутаев Александр Михайло- вич			Почасовая оплата тру- да на осно- вании граждан- ско-	Старший препода- ватель	880, 00	102,00	0,1159	0	0,0000	0,0000

								правового договора							
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Цыкунова Анна Андреевна			Совместительство	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Проведение практических занятий	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Электротехника и электроника	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Цыкунова Анна Андреевна			Совместительство	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Автоматизация сварочных процессов	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Автоматизация сварочных процессов	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Автоматизация сварочных процессов	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Автоматизация сварочных процессов	Проверка и прием расчетно-	ТСМП имени В.И.	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

		сов	графиче- ских работ	Мура- вьева											
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Контроль и управление технологическими процессами сварки	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Контроль качества сварки	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

6	2024/2025	Контроль качества сварки	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Контроль качества сварки	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Контроль качества сварки	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Оснастка и приспособления в сварке	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Оснастка и приспособления в сварке	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Оснастка и приспособления в сварке	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Оснастка и приспособления в сварке	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	Совместительство	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
6	2024/2025	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Руководство практикой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,09	0,0024	0	0,0000	0,0024

		ционная практика)		вьева											
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,00	0,0093	0	0,0000	0,0093
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,00	0,0093	0	0,0000	0,0093
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Технология	Проведение	ТСМП	Плетнев			По основ-	Старший	880,	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000

		производства сварных конструкций	лекционных занятий	имени В.И. Муравьева	Никита Олегович			ному месту работы	преподаватель	00					
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Технология производства сварных конструкций	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Соколова Вера Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Физкультурно-спортивная подготовка	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	102,00	0,1159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Физкультурно-спортивная подготовка	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Старший преподаватель	880,00	102,00	0,1159	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Экологическая безопасность	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

6	2024/2025	Экологическая безопасность	Проведение лабораторных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Экологическая безопасность	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Экологическая безопасность	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/2026	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/2026	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/2026	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/2026	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Освоение и внедрение	Проведение лекционных	ТСМП имени	Клешнина Оксана		Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

		технологических процессов сварки	занятий	В.И. Муравьева	Николаевна		ских наук	работы							
7	2025/2026	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/2026	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Сварка специальных сталей и сплавов	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Система аттестации в об-	Индивидуальные кон-	ТСМП имени	Клешнина Оксана		Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		ласти сварочного производства	сультации РГР	В.И. Муравьева	Николаевна		ских наук	работы							
7	2025/2026	Система аттестации в области сварочного производства	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Система аттестации в области сварочного производства	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Система аттестации в области сварочного производства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/2026	Термическая обработка сварных соединений	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/2026	Термическая обработка сварных соединений	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
7	2025/2026	Термическая обработка сварных соединений	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
7	2025/2026	Техническое оснащение рабочих мест в сварочном производстве	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Техническое оснащение рабочих мест в сварочном производстве	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Техническое оснащение рабочих мест в сварочном производстве	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Техническое	Проверка и	ТСМП	Плетнев			По основ-	Старший	880,	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

		оснащение рабочих мест в сварочном производстве	прием расчетно-графических работ	имени В.И. Муравьева	Никита Олегович			ному месту работы	преподаватель	00					
7	2025/2026	Технология производства сварных конструкций	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Технология производства сварных конструкций	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Технология производства сварных конструкций	Проведение лабораторных работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Технология производства сварных конструкций	Проведение лекционных занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Технология производства сварных конструкций	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	3,00	0,0034	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	Аттестация в форме экзамена	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	Индивидуальные консультации РГР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Эксплуата-	Проведение	ТСМП	Плетнев			По основ-	Старший	880,	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000

		ция, диагностика и ремонт сварочного оборудования	лекционных занятий	имени В.И. Муравьева	Никита Олегович			ному месту работы	преподаватель	00					
7	2025/2026	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	Проведение практических занятий	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ТСМП имени В.И. Муравьева	Плетнев Никита Олегович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
8	2025/2026	Подготовка к процедуре защиты и защиты ВКР	Консультирование руководителем ВКР	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	13,00	0,0176	0	0,0000	0,0176
8	2025/2026	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	ТСМП имени В.И. Муравьева	Клешнина Оксана Николаевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023
8	2025/2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	8,00	0,0108	0	0,0000	0,0108
8	2025/2026	Производственная практика	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Григорьев Владимир Владимирович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
8	2025/2026	Производственная практика	Руководство практикой	ТСМП имени В.И. Муравьева	Бахматов Павел Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	10,09	0,0136	0	0,0000	0,0136
												3,9325	0	0,0000	2,1716

Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

Педагогическими работниками университета было заполнено 168 анкет об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ. Ниже представлены результаты опроса.

Часть 1. Удовлетворенность организацией образовательной деятельности

1.1 Насколько Вы удовлетворены материально-технической базой образовательного процесса (технической оснащенностью аудиторий для проведения лекций, лабораторных работ и занятий семинарского типа)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	32	19,0%
Полностью удовлетворен	33	19,6%
Частично удовлетворен	103	61,3%

1.2. Насколько Вы удовлетворены качеством фондов библиотеки?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	6	3,6%
Полностью удовлетворен	88	52,4%
Частично удовлетворен	74	44,0%

1.3. Насколько Вы удовлетворены качеством и наполненностью фондов электронно-библиотечных систем?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	6	3,6%
Полностью удовлетворен	104	61,9%
Частично удовлетворен	58	34,5%

1.4. Насколько Вы удовлетворены качеством планирования учебного процесса (учебное расписание; распределение учебной нагрузки; календарный учебный график)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	27	16,1%
Полностью удовлетворен	65	38,7%
Частично удовлетворен	76	45,2%

1.5. Насколько Вы удовлетворены содержанием основных образовательных программ (объемом практики; перечнем учебных дисциплин; содержанием индикаторов достижения компетенций и т.д.)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	19	11,3%
Полностью удовлетворен	86	51,2%
Частично удовлетворен	63	37,5%

Результаты опроса педагогических работников университета по разделу «**Оценка удовлетворенности организацией образовательной деятельности**» показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены организацией образовательного процесса.

Более половины педагогических работников полностью удовлетворены содержанием основных образовательных программ, еще более 37 % удовлетворены частично.

Среди имеющейся инфраструктуры университета преподаватели в большей степени выразили полную удовлетворенность фондом читального зала и библиотеки, качеством и наполненностью фондов электронно-библиотечных систем. Несколько критичней преподаватели отнеслись к уровню материально-технической базы образовательного процесса, причем 19 % вообще не удовлетворены технической оснащенностью аудиторий для проведения лекций, лабораторных работ и занятий семинарского типа. Также обращает внимание на себя тот факт, что 16 % преподавателей не довольны качеством планирования учебного процесса (учебным расписанием, распределением учебной нагрузки, календарным учебным графиком). Остальные 84 % удовлетворены полностью или частично.

В рамках этого раздела был высказан целый ряд предложений по улучшению качества образовательного процесса:

- необходимо увеличить количество часов аудиторной нагрузки;
- увеличить количество часов для изучения иностранного языка, в первую очередь китайского;
- необходимо выделять время на организацию и контроль самостоятельной работы студентов;
- обновление лабораторной базы, как минимум, в части обновления ПК;
- больше аудиторий оснастить компьютерами;
- увеличить количество аудиторий с проекторами;
- проводить практики после каждого года обучения;
- направлять хотя бы часть студентов на практику за пределы г. Комсомольска-на-Амуре;
- привести рабочие программы по математике, физике и информатике на технических специальностях в соответствие с потребностями выпускающих кафедр;
- обновить методические материалы и практические задания;
- реализовывать практико-ориентируемые и проектные подходы;
- к юбилею университета провести научную конференцию по проблемам оценки знаний обучающихся и методике преподавания в высшей школе на основе многолетнего опыта работы КНАГУ.

Часть 2. Удовлетворенность условиями для профессионального развития

2. Каковы главные преимущества Вашей работы в университете? (укажите все возможные варианты)

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Интересная, творческая работа	116	69,0%
Гибкий график	78	46,4%
Наличие свободного времени, большой отпуск	51	30,4%
Высокая самостоятельность в работе	56	33,3%
Возможность профессионального роста	45	26,8%
Престиж труда	32	19,0%
Возможность самореализации	55	32,7%
Уровень заработной платы	24	14,3%
Общение со студентами	91	54,2%
Стабильность	34	20,2%
Общение с коллегами, творческими людьми	87	51,8%

3. Удовлетворяет ли Вашим потребностям возможность участия в научных семинарах, конференциях?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Да, удовлетворяет	111	66,1%

Затрудняюсь с ответом	31	18,5%
Нет, не удовлетворяет	26	15,5%

4. Вы публикуетесь в рецензируемых изданиях не реже 1 раза в год?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Да	120	71,4%
Нет	48	28,6%

5. В каких мероприятиях по получению дополнительных знаний, умений и навыков Вы участвовали за последние 3 года?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Курсы повышения квалификации	146	86,9%
Стажировки	20	11,9%
Профессиональная переподготовка	31	18,5%
Тренинги, семинары и конференции	65	38,7%
Методические мероприятия на кафедрах	56	33,3%
Общение в профессиональных сообществах, форумах, проектных группах	50	29,8%
Другое	20	11,9%

Результаты опроса педагогических работников университета по разделу «Удовлетворенность условиями для профессионального развития» показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены условиями для своего профессионального развития в КНАГУ. Главными преимуществами работы в университете преподаватели считают возможность заниматься интересной, творческой работой (69 %), общение с коллегами, творческими людьми (51,8), общение со студентами (54,2 %). Лишь 14 % преподавателей считают главным преимуществом работы в университете уровень заработной платы.

В университете созданы условия для участия в научных семинарах, конференциях. Большинство преподавателей (71,4 %) публикуются в рецензируемых изданиях не реже 1 раза в год. Почти 90 % педагогических работников прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года, все сотрудники участвуют в программах стажировок, профессиональной переподготовки, тренингах, семинарах, конференциях и прочих мероприятиях по получению дополнительных знаний, умений и навыков.

Часть 3. Удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета

6. Оцените удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета:

Электронная почта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	2	4	4	17	4	16	24	17	72
4,8%	1,2%	2,4%	2,4%	10,1%	2,4%	9,5%	14,3%	10,1%	42,9%

Официальный сайт университета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	3	1	7	7	15	31	22	80
0,6%	0,6%	1,8%	0,6%	4,2%	4,2%	8,9%	18,5%	13,1%	47,6%

Внешние ресурсы сети Интернет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	4	2	21	10	18	35	17	56
3,0%	0%	2,4%	1,2%	12,5%	6,0%	10,7%	20,8%	10,1%	33,3%

Электронно-библиотечные системы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2	1	3	1	22	8	19	28	19	65
1,2%	0,6%	1,8%	0,6%	13,1%	4,8%	11,3%	16,7%	11,3%	38,7%

ЭИОС (личный кабинет преподавателя)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	4	0	10	6	16	33	26	72
0,6%	0,0%	2,4%	0%	6,0%	3,6%	9,5%	19,6%	15,5%	42,9%

Онлайн-расписание (мобильное приложение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2	1	1	11	7	11	28	20	80
4,2%	1,2%	0,6%	0,6%	6,5%	4,2%	6,5%	16,7%	11,9%	47,6%

КИС Деканат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	2	1	3	25	7	16	20	23	63
4,8%	1,2%	0,6%	1,8%	14,9%	4,2%	9,5%	11,9%	13,7%	37,5%

СЭД Альфреско

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	7	3	26	13	18	18	14	57
6,5%	0,6%	4,2%	1,8%	15,5%	7,7%	10,7%	10,7%	8,3%	33,9%

Мессенджеры и социальные сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	2	6	3	27	14	14	15	13	64
6,0%	1,2%	3,6%	1,8%	16,1%	8,3%	8,3%	8,9%	7,7%	38,1%

Подавляющее большинство преподавателей высоко оценивают удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета.

Часть 4. Удовлетворенность условиями организации труда

7.1. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ожидания)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	31	18,5%
Затрудняюсь ответить	15	8,9%
Низкий уровень	54	32,1%
Средний уровень	68	40,5%

7.2. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	54	32,1%
Затрудняюсь ответить	15	8,9%
Низкий уровень	17	10,1%
Средний уровень	82	48,8%

7.3 Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	21	12,5%
Затрудняюсь ответить	18	10,7%
Низкий уровень	96	57,1%
Средний уровень	33	19,6%

7.4 Как бы Вы оценили наличие и состояние санитарно-гигиенических помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	22	13,1%

Затрудняюсь ответить	10	6,0%
Низкий уровень	56	33,3%
Средний уровень	80	47,6%

7.5 Как бы Вы оценили санитарное состояние учебных помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	40	23,8%
Затрудняюсь ответить	5	3,0%
Низкий уровень	26	15,5%
Средний уровень	97	57,7%

7.6 Как бы Вы оценили техническое оснащение учебных помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	22	13,1%
Затрудняюсь ответить	6	3,6%
Низкий уровень	56	33,3%
Средний уровень	84	50,0%

7.7 Как бы Вы оценили наличие и работу столовой (буфета)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	36	21,4%
Затрудняюсь ответить	44	26,2%
Низкий уровень	21	12,5%
Средний уровень	67	39,9%

8. Как бы Вы оценили доброжелательность и вежливость работников (сотрудников) университета при решении производственных задач и личном взаимодействии?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	83	49,4%
Затрудняюсь ответить	7	4,2%
Низкий уровень	7	4,2%
Средний уровень	71	42,3%

9. Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	10	6,0%
Полностью удовлетворен	86	51,2%
Частично удовлетворен	72	42,9%

10. Как Вы оцениваете реализацию коллективного договора?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	17	10,1%
Полностью удовлетворен	69	41,1%
Частично удовлетворен	82	48,8%

11. Чувствуете ли Вы себя защищенным от террористических угроз, терактов в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
В основном чувствую себя защищенным	72	42,9%

Затрудняюсь ответить	17	10,1%
Не чувствую себя защищенным	15	8,9%
Чувствую себя защищенным лишь частично	25	14,9%
Чувствую себя полностью защищенным	39	23,2%

Если говорить в целом об условиях работы преподавателей в университете, то практически все преподаватели полностью либо частично удовлетворены предоставленными условиями для своей деятельности. Однако в жизнедеятельности университета имеются аспекты, требующие улучшения и корректировки:

- необходимо обеспечить доступность питьевой воды;
- предусмотреть наличие зон отдыха для преподавателей;
- повысить уровень санитарного состояния учебных помещений;
- повысить уровень комфорта санитарно-гигиенических помещений;
- предусмотреть оснащение учебных помещений современной техникой.

Изучение мнений сотрудников показало, что в целом они чувствуют себя на работе достаточно комфортно, в коллективе царит благоприятный психологический климат. Это способствует повышению результативности труда, а также выполнению конкретных профессиональных задач.

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, обучающихся по образовательной программе «Оборудование и технология сварочного производства» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение». Была принята следующая модель определения уровня удовлетворенности:

Интервал (проценты)	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
$0 < \text{доля} \leq 10$	очень низкий	1
$10 < \text{доля} \leq 20$	низкий	2
$20 < \text{доля} \leq 30$	удовлетворительный	3
$30 < \text{доля} \leq 50$	хороший	4
$50 < \text{доля} \leq 100$	высокий	5

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-19.

1. Просим Вас оценить степень удовлетворенности качеством и содержанием процесса обучения на осваиваемой образовательной программе:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Полностью удовлетворён	21	75%	высокий	5
Скорее удовлетворён	7	25%	удовлетворительный	3
2. Насколько качественно, по Вашему мнению, осуществляется преподавание дисциплин (курсов, модулей)?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Очень качественно	13	46%	высокий	4
Качественно	12	43%	хороший	4
Скорее качественно	3	11%	очень низкий	2
3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением практик:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Полностью удовлетворён	20	71%	высокий	5
Скорее удовлетворён	3	11%	низкий	2
Затрудняюсь ответить	5	18%	очень низкий	1
4. Просим Вас оценить степень удовлетворенности расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день):				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Полностью удовлетворён	19	68%	высокий	5
Скорее удовлетворён	8	29%	удовлетворительный	3
Скорее не удовлетворён	1	4%	очень низкий	1
5. Насколько своевременно изменения в расписании доводятся до студентов?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Практически всегда своевременно	27	89%	высокий	5
Не своевременно	2	7%	очень низкий	1

Затрудняюсь ответить	1	4%	очень низкий	1
6. Как Вы оцениваете организацию пересдач в период повторной промежуточной аттестации?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Хорошая	20	71%	высокий	5
Скорее хорошая	7	25%	удовлетворительный	3
Скорее плохая	1	4%	очень низкий	1
7. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доступностью Интернет-ресурсов университета:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Полностью удовлетворён	18	64%	высокий	5
Скорее удовлетворён	6	21%	низкий	3
Затрудняюсь ответить	4	4%	низкий	2
8. Просим Вас оценить полноту размещения электронно-информационных образова-тельных ресурсов в личном кабинете студента:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Практически все документы раз-мещаются своевременно	23	82%	высокий	5
Около 50% дисциплин обеспече-ны документами своевременно	5	18%	низкий	2
9. Просим Вас оценить степень удовлетворенности обеспечением учебной и методи-ческой литературой:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Полностью удовлетворён	17	61%	высокий	5
Скорее удовлетворён	9	32%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	1	4%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	1	4%	очень низкий	1
10. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Высокий уровень	20	71%	высокий	5
Средний уровень	7	25%	удовлетворительный	3
Затрудняюсь ответить	1	4%	очень низкий	1
11. Вы считаете, учебные помещения ВУЗа оборудованы надлежащим образом?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Да, полностью	16	57%	высокий	5
Да, достаточно	6	21%	удовлетворительный	3
Скорее да	5	18%	низкий	2
12. Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий и иных помещений университета?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Да	27	96%	высокий	5
Нет	1	4%	очень низкий	1
13. Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в университете?				

Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Высокий уровень	12	43%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	6	21%	удовлетворитель-ный	3
Средний уровень	7	25%	удовлетворитель-ный	3
Низкий уровень	1	11%	низкий	2
14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ожидания)?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Высокий уровень	17	61%	высокий	5
Средний уровень	8	29%	удовлетворительный	3
Затрудняюсь ответить	3	11%	низкий	2
15. Просим Вас оценить степень удовлетворенности оснащением спортивных залов университета:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Полностью удовлетворён	14	50%	высокий	5
Скорее удовлетворён	5	18%	низкий	2
Затрудняюсь ответить	9	32%	хороший	4
16. Просим Вас оценить степень удовлетворенности работой пунктов питания в университете:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Полностью удовлетворён	19	68%	высокий	5
Скорее удовлетворён	5	18%	низкий	2
Затрудняюсь ответить	2	7%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	2	7%	очень низкий	1
17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательностью и вежли-востью работников университета:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Полностью удовлетворён	22	79%	высокий	5
Скорее удовлетворён	4	14%	низкий	2
Скорее не удовлетворён	2	7%	очень низкий	1
18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университете:				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Я лично сталкивался с этим	2	7%	очень низкий	1
Ничего не знаю об этом	25	89%	высокий	5
Мне рассказывали о таких случа-ях с теми студентами, которых я лично не знаю	1	4%	очень низкий	1
19. Чувствуете ли Вы себя защищенным от террористических угроз, терактов в уни-верситете?				
Ответ	Частота	%	Уровень удовлетво-ренности	Индекс ка-чества
Чувствую себя полностью защи-щенным	17	61%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	6	21%	удовлетворительный	3

В основном чувствую себя защищенным	3	11%	низкий	2
Чувствую себя защищенным лишь частично	1	4%	очень низкий	1
Не чувствую себя защищенным	1	4%	очень низкий	1

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Удовлетворенность учебным процессом		высокий	5
	1	высокий	5
	2	хороший	4
	3	высокий	5
	4	высокий	5
	5	высокий	5
	6	высокий	5
	7	высокий	5
	8	высокий	5
	9	высокий	5
Удовлетворенность приспособленностью зданий и помещений к проведению учебных и воспитательных мероприятий		высокий	5
	10	высокий	5
	11	высокий	5
	12	высокий	5
Удовлетворенность комфортностью условий предоставления образовательных услуг		высокий	5
	13	хороший	4
	14	высокий	5
	15	высокий	5
Удовлетворенность качеством работы подразделений университета		высокий	5
	16	высокий	5
	17	высокий	5
	18	высокий	5
	19	высокий	5

Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»

В опросе работодателей машиностроительной отрасли промышленности и сферы нефтепереработки приняли участие 51 представитель предприятий:

- Филиал ПАО "ОАК" - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
- ПАО "Амурский судостроительный завод"
- ООО «Амурсталь»
- ПАО Яковлев
- ООО "РН-Комсомольский НПЗ"
- ООО "Амурский ГМК"
- ООО "ДВ-Промпереработка"
- ООО "ДВ-Экоресурс"
- ООО "Инновационные технологии на железнодорожном транспорте"
- ООО «ЭСКО»
- Институт машиноведения и металлургии ДВО РАН
- проч.

Задачи исследования:

- 1) выявить степень взаимодействия с университетом по вопросам подготовки студентов;
- 2) определить уровень соответствия подготовки выпускников установленным требованиям и пожеланиям работодателей;
- 3) выявить перспективы трудоустройства выпускников КнАГУ.

Результаты опроса:

1. Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с вузом?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Полностью удовлетворен	36	70,6%
Удовлетворен в большей мере	15	29,4%

2. Принимаете ли Вы участие в разработке фонда оценочных средств?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	12	23,5%
Никогда	11	21,6%
Редко	11	21,6%
Часто	17	33,3%

3. Сотрудничаете ли Вы с кафедрами в области актуализации и разработки учебных курсов?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	14	27,5%
Никогда	7	13,7%
Редко	13	25,5%
Часто	17	33,3%

4. Сотрудничаете ли Вы с вузом в области преподавания?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
--------	--------------------	----------------

Всегда	24	47,1%
Никогда	4	7,8%
Редко	15	29,4%
Часто	8	15,7%

5. Принимаете ли Вы обучающихся образовательной программы на практику?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Иногда	3	5,9%
Никогда	5	9,8%
Редко	5	9,8%
Часто	38	74,5%

6. Принимаете ли Вы участие в работе государственной экзаменационной комиссии?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	34	66,7%
Никогда	7	13,7%
Редко	2	3,9%
Часто	8	15,7%

7. Трудоустраиваете ли Вы обучающихся программы по итогам прохождения практики?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	16	31,4%
Никогда	6	11,8%
Редко	6	11,8%
Часто	23	45,1%

8. Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	22	43,1%
Редко	8	15,7%
Часто	21	41,2%

9. Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не в полной мере	3	5,9%
Полностью удовлетворен	31	60,8%
Удовлетворен в большей мере	17	33,3%

В результате анализа данных опроса можно сделать вывод, что с точки зрения работодателей, университет готовит специалистов в машиностроительной отрасли промышленности и сфере нефтепереработки с достаточно высоким уровнем профессиональной подготовки – полностью удовлетворены качеством подготовки выпускников 60,8 % респондентов, удовлетворены в большей мере 33,3 %. Согласно результатам опроса работодатели удовлетворены сотрудничеством с КнАГУ – 70,6 % - полностью, 29,4 % - удовлетворены в большей мере. При этом отмечается высокая потребность в кадрах, готовность организовать целевое обучение при наличии бюджетных мест.

Взаимодействие с выпускающими кафедрами по вопросам участия в образовательном процессе характеризуется следующим:

- в актуализации и разработке учебных курсов принимают участие порядка 60,8 % респондентов;
- в разработке фондов оценочных средств 56,9 %;
- участвуют в преподавании профильных дисциплин 62,7 %;
- принимают обучающихся на практику 80,4 %;
- в процедурах государственной итоговой аттестации принимают участие 82,4 % респондентов.

Взаимодействие университета и работодателей в сфере трудоустройства выпускников находится на высоком уровне, большинство представителей работодателей (84,3 %), участвующих в опросе, готовы трудоустроить выпускников как после прохождения практики, так и после окончания обучения.

Были даны предложения по улучшению подготовки выпускников:

- обновление материально-технической базы;
- привлечение педагогических работников с практическими знаниями в области машиностроения, т.к. при развивающихся технологиях актуальные знания имеют лишь люди, решающие рабочие задачи в настоящий момент. Производственники могут скорректировать учебный процесс для освещения в нем действительно полезных тем, а не сухой теории, оторванной от реальности;
- обучение должно включать освоение профильного программного обеспечения, разбор реальных кейсов, отработку навыков, которые требуются для выполнения трудовых функций;
- организация реальных практик и стажировок для студентов;
- необходимо введение практик научно-исследовательской работы на всех уровнях образования. Выпускник, получивший за годы обучения глубокий опыт исследовательской деятельности, вооруженный научными методами и способами познания, быстрее других проникает в сущность окружающих явлений и процессов, быстрее находит главное, быстрее выстраивает последовательность своих действий. У него лучше развита интуиция, воображение, он умеет мыслить системно и широко, у него лучше сформированы организационные и аналитические навыки, в решении многих вопросов он будет опережать своих сверстников, то есть будет более конкурентоспособным, в том числе на рынке труда. Для стимуляции у молодежи заинтересованности в исследовательской деятельности необходимо проводить популяризацию науки и научных результатов. Степень популярности науки, внимание к научным проблемам, обеспечивает приход молодых кадров в науку и высокотехнологичные области производства;
- развитие навыков самообразования у студентов;
- увеличить количество часов обучения по профильным предметам.

Таким образом, анализ результатов опроса работодателей свидетельствует о том, что подготовка молодых специалистов учитывает реальные и потенциальные потребности работодателей, обеспечивает выпускнику востребованность в изменяющихся условиях рынка труда. Существующий уровень подготовки выпускников полностью соответствует требованиям и пожеланиям работодателей. Выпускники КнАГУ востребованы на рынке труда.

Взаимодействие университета и представителей работодателей осуществляется на постоянной основе, систематизировано, организовано на основе принципа сотрудничества.