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

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФАМТ

О.А. Красильникова

«<u>10</u>» <u>июня</u> 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Самолетостроение

специализация

реализуемой в рамках специальности

24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение»

код и наименование специальности

год набора 2021, группа 1ТС-1

Руководитель образовательной программы Зав. *кафедрой «Авиастроение»*

Г.А. Щербатюк С.Б. Марьин

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	20
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	22
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научни университета об удовлетворенности условиями и образовательной деятельности в рамках реализации об программ	организацией бразовательных
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся уни удовлетворенности условиями, содержанием, организацией образовательного процесса в целом и отдельных дисципли практик	й и качеством н (модулей) и
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удов качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	-

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 - $A\Pi$):

№ π/π	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные зн показателейпо расчета	методике	образова	показателя ательной аммы
		Значение по- казателя	Количе- ство баллов	Значе- ние по- казателя	Коли- чество набран ных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (не применяется для образователь-	66 баллов и более	10	61,59	5
	ных программ высшего образования – программ магистратуры)	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	Имеется в полном объеме	10	Имеется в полном объеме	10
	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	Не в полном объеме	0		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок),	Соответствует ФГОС	20	88% Соответ-	20
	имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Не соответ- ствует ФГОС	0	ствует ФГОС	
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	Соответствует ФГОС	20	9 % Соответ-	20
	из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью	Не соответ- ствует ФГОС	0	ствует ФГОС	

No	Наименование аккредитационного	Оценочные за			показателя	
Π/Π	показателя	показателейпо методике		образова	ательной	
		расчета		прогр	аммы	
		Значение по-казателя	Количе- ство баллов	Значе- ние по- казателя	Коли- чество набран ных баллов	
	(профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП					
Итоговый балл						

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 оператору ФИС ФРДО по истечении установленного образовательной программой срока получения образования, в два и более раз превышает численность обучающихся, принятых на обучение в данную организацию для получения СПО или ВО по этой образовательной программе.

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Обучаются	Доля
Сохранность контингента (старший курс 2021 года набора)	-	9	47,4%

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	Норма- тивное значе- ние	Оценка со- ответствия ОПОП критерию	Фактиче- ское зна- чение кри- терия
1	Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленым 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	Соответ-	10
		1.2	Сопоставление те- матики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (- ов), иных докумен- тах	5	Соответ- ствует	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 по- вышение квалифика- ции	5
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	5	Участие ра- ботодателей подтвержде- но	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
			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			
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научноисследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие ра- ботодателей подтвержде- но	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%		Выпуск от-	
		4.2	Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для		Выпуск от- сутствует	

				Норма-	Оценка со-	Фактиче-
$N_{\underline{0}}$	Наименование	$N_{\underline{0}}$	Состав показателей	тивное	ответствия	ское зна-
Π/Π	критериев	Π/Π	для критериев	значе-	ОПОП	чение кри-
				ние	критерию	терия
			программ бака-			
			лавриата;			
			 не менее 20 % для 			
			программ маги-			
			стратуры и специа-			
			литета.			
	Bcero			30		30

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей Суммарное количество баллов (А $\Pi_{\rm c}$), рассчитывается по формуле:

$$A\Pi_c = A\Pi_2 + A\Pi_3 + A\Pi_4$$
.

Минимальное значение итогового балла составляет 50 баллов.

АΠ	Методика расчета	Источник информации
ΑΠ2	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы
АП3	Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле: $A\Pi_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ где: a_5 — количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание , участвующими в реализации основной образовательной программы; b_5 — общее количество ставок (в приведенных к	Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения

АΠ	Методика расчета	Источник информации
	целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.	
ΑΠ4	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: $A\Pi_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ 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. b_6 — общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы. 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.	Расчет показателя АП 4 производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очнозаочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы. Кадровая справка из ИС Университета

2.2 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности

Наименование показателя		Принято на обучение	Выпуск	Доля	
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)		та	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему
Сохранность (планируемый года)	ь контингента		, ,	планируемый выпуск 2025 года	Отношение выпуска к приему

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 к проектированию и конструированию агрегатов авиационной техники Основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки: Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 года № 753н (рег. № 65913 от 19.11.2021 года).

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие
ПК-1.1 Знает особенности проектирования и конструирования агрегатов летательных аппаратов военного и гражданского назначения ПК-1.2 Умеет проводить инженерный анализ и давать сравнительную оценку существующих и перспективных конструктивных решений ПК-1.3 Владеет навыками, обеспечивающими аргументированную защиту разработанных конструкций	Конструкция само- летов и вертолетов	Знать: назначение, внешние формы, параметры и характеристики самолета и вертолётов, их агрегатов Знать: действующие на самолёт нагрузки, как их воспринимают и передают агрегаты самолёта Знать: типовые конструктивносиловые схемы агрегатов самолета Уметь: проводить инженерный анализ и давать сравнительную оценку существующих и перспективных конструктивных решений Уметь: применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам и стандартизованным изделиям Уметь: использовать имеющиеся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов Владеть: практическими навыками унификации разрабатываемых узлов и агрегатов самолёта Владеть: навыками, обеспечивающими аргументированную защиту разработанных конструкций	Соответствует

	Детали машин и	Знать: закономерности и связи процес-	Соответствует
	основы конструиро-	сов проектирования и создания машин,	
	вания	области применения различных совре-	
		менных материалов для изготовления	
		машиностроительной продукции.	
		Уметь: выбирать материалы, оцени-	
		вать и прогнозировать поведение мате-	
		риала и причин отказов продукции под	
		воздействием на них различных экс-	
		плуатационных факторов, проводить	
		инженерный анализ и давать сравни-	
		тельную оценку существующих и пер-	
		спективных конструктивных решений	
		Владеть: навыками обеспечения вари-	
		антности и унификации разрабатывае-	
		мых конструкций, выбора материалов,	
		проектирования и конструирования	
		типовых элементов машин.	
	Аэродинамика са-	Знать: Законы аэродинамикии методы	Соответствует
	молетов	расчета аэродинамических характери-	CoordererByer
	MOJICIOD	стик летательных аппаратов	
		Уметь: Обрабатывать результаты экс-	
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		периментальных данных	
		Владеть: Современными компьютер-	
		ными технологиями виртуального мо-	
		делирования и инженерного анализа в	
	IC	расчете аэродинамики самолета	C
	Конструирование	Знать: Методики проектирования кон-	Соответствует
	деталей и узлов аг-	струкций, панелей, стыковочных узлов,	
	регатов самолетов	кронштейнов, элементов систем управ-	
		ления	
		Знать: Критерии выбора материала и	
		способа изготовления деталей проекти-	
		руемой конструкции	
		Знать: Силовую увязку в конструкциях	
		агрегатов планера и системах самолёта	
		Уметь: Конструировать агрегаты пла-	
		нера и систем самолета	
		Уметь: Проектировать элементы кон-	
		струкций и их соединения	
		Уметь: Проектировать стыковые узлы,	
		панели, кронштейны и элементы си-	
		стемы управления	
		Владеть: Базовой терминологией и по-	
		нятиями в области конструирования	
		агрегатов и систем самолета	
		Владеть: Современной нормативно-	
		справочной литературы (ГОСТ, ОСТ,	
		нормалей, инструкций и рекомендаций)	
		Владеть: Современными компьютер-	
		ными технологиями виртуального мо-	
		делирования и инженерного анализа	
		при конструировании агрегатов и си-	

	T		
	Газовые и гидрав-	Знать: основные закономерности гид-	Соответствует
	лические системы	ростатики и гидродинамики канальных	
	летательных аппа-	течений; функциональное назначение и	
	ратов	конструкцию элементов газовых и гид-	
		равлических систем летательных аппа-	
		ратов; обозначения элементов указан-	
		ных систем на принципиальных схе-	
		max.	
		Уметь: проводить анализ принципи-	
		альных схем газовых и гидравлических	
		систем летательных аппаратов; прово-	
		дить расчёт гидравлического сопротив-	
		ления проточного тракта.	
		Владеть: навыками проведения испы-	
		таний газовых и гидравлических си-	
		стем летательных аппаратов.	
]	Системы и обору-	Знать: назначение и состав систем ле-	Соответствует
	дование самолетов	тательных аппаратов; конструкцию	,
		приборов навигационного комплекса.	
		Уметь: проводить анализ принципи-	
		альных схем систем электроснабжения	
		самолётов.	
		Владеть: навыками анализа конструк-	
		ций приборов с целью характеристики	
		их достоинств и недостатков.	
	Силовые установки	Знать: назначение, состав и конструк-	Соответствует
!	летательных аппа-	цию силовых установок летательных	
	ратов	аппаратов. Классификацию воздушно-	
	r 2	реактивных двигателей.	
		Уметь: проводить инженерный анализ	
		рабочих процессов в устройствах, агре-	
]		гатах и системах силовых установок	
		летательных аппаратов с целью срав-	
		нительной оценки существующих и	
		перспективных конструктивных реше-	
		ний.	
]		нии. Владеть: навыками проведения защиты	
]		разработанных конструкций устройств	
		и агрегатов силовых установок лета-	
		•	
		тельных аппаратов.	

Проектирование	Знать: нормативно-техническую доку-	Соответствует
самолетов	ментацию: авиационные правила, нор-	Ĵ
	мы лётной годности, технические тре-	
	бования, предъявляемые к разрабаты-	
	ваемым конструкциям	
	Знать: методы и правила аэродинамической, объёмно-весовой и конструк-	
	тивносиловой компоновок ЛА	
	Знать: особенности проектирования и	
	конструирования агрегатов ЛА	
	Уметь: проводить компоновочноувя-	
	зочное размещение систем на ЛА	
	Уметь: применять рекомендуемые	
	справочные материалы и ограничи-	
	тельные сортаменты по конструкционным материалам и стандартизованным	
	изделиям, смазкам, топливам, рабочим	
	жидкостям, систему предельных от-	
	клонений размеров и форм	
	Уметь: использовать имеющиеся базы	
	данных при конструировании деталей,	
	узлов, агрегатов и систем, кинематиче-	
	ских узлов Владеть: практическими навыками	
	Владеть: практическими навыками унификации разрабатываемых узлов и	
	агрегатов самолёта	
	Владеть практическими навыками	
	обеспечения вариантности разрабаты-	
	ваемых конструкций узлов и агрегатов	
	самолёта	
	Владеть: навыками, обеспечивающими	
	аргументированную защиту разработанных конструкций	
Проектирование	ЗНАТЬ: Конструкционные и техноло-	Соответствует
конструкций из	гические свойства композитов, класси-	j
композиционных	фикацию композитов, компоненты	
материалов	композиционных материалов, физиче-	
	ские соотношения и методы проекти-	
	рования изделий из композиционных материалов; Теорию многослойных	
	пластин и оболочек, модели деформи-	
	рования многослойных конструкций.	
	Технологию изготовления элементов	
	конструкций из композитов	
	УМЕТЬ: Определять физико-	
	механические характеристики компо-	
	зиционных материалов; подбирать	
	применяемые компрессорные установ- ки и оборудование, приборы, аппарату-	
	ру для изготовления композитных из-	
	делий	
	ВЛАДЕТЬ: методами математического	
	моделирования и вычислительного	
	эксперимента, CAD/CAE-системами	
	проектирования и моделирования эле-	
	ментов машин, конструкций, сооружений и приборов из композитов; Навы-	
	ками по разработке технологической и	
	конструкторской документации, по	
	оптимизации принимаемые технологи-	
	ческих решений по изготовлению изде-	
	лий из ПКМ	

		~
Б1.В.ДВ.02.01 Ста-	Знать: Факторы, влияющие на уровень	Соответствует
тистические методы	надежности технических систем	
оценки надежности	Уметь: Применять статистические ме-	
технических систем	тоды обеспечения и оценки надежности	
	технических систем, изменение коли-	
	чественных характеристик	
	Владеть: Навыками использования ста-	
	тистических методов оценки надежно-	
	сти летательных аппаратов	
Б1.В.ДВ.03.01	Знать: Основы эксплуатационной тех-	Соответствует
Надежность, без-	нологичности летательных аппаратов,	
опасность и живу-	знает теорию массового обслуживания	
честь	Уметь: Оценивать фактическую надеж-	
	ность самолета в целом и его систем по	
	результатам испытаний Владеть: Мето-	
	дами структурных и логических схем	
	оценки надежности самолета и его си-	
	стем	
Производственная	- уметь выявлять и классифицировать	Соответствует
практика (конструк-	математические и физические процес-	
торская практика), 8	сы, протекающие на объекте професси-	
семестр	ональной деятельности;	
r	- умеет решать инженерные задачи с	
	помощью математического аппарата;	
	- знать процессы физических и матема-	
	тических моделей изготовления дета-	
	лей, узлов и агрегатов авиационных	
	конструкций	
Производственная	- знать понятия технологичности кон-	Соответствует
практика (предди-	струкций, методы оценки и анализа	Coordinates
пломная практика)	технологичности летательных аппара-	
пломпал практика)	тов различной конструкции	
	- уметь применять методы анализа тех-	
	нологичности конструкции летательно-	
	= -	
	го аппарата, его агрегатов и узлов	
	- владеть навыками анализа техноло-	
	гичности конструкции летательного	
	аппарата, его агрегатов и узлов	

ПК-2 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления летательных аппаратов, включающие процессы изготовления деталей, сборки, монтажа и испытаний систем оборудования

Основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки: Профессиональный стандарт «Инженер-технолог авиационного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 16.01.2023 № 14н (рег. № 72395 от 16 февраля 2023 года)

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	3УН	Соответствие
ПК-2.1 Знает функ-	Основы технологии произ-	Знать структуру самолётострои-	Соответствует
циональные и техно-	водства летательных аппа-	тельного производства, состав обо-	
логические свойства	ратов	рудования и виды технологической	
материалов и техно-		оснастки	
логические процессы		Уметь разрабатывать технологиче-	
изготовления дета-		ские процессы	
лей, узлов и агрегатов		Владеть навыками организации ра-	
авиационных кон-		бочих мест, их технологическому	
струкций		оснащению и размещению на них	
ПК-2.2 Умеет опре-		технологического оборудования	
делять последова-	Технология изготовления	Знать: основные технологические	Соответствует

индикатора достижения ПК тельность технологи- дисциплины / практики, формирующие ПК тельность технологи- деталей самолетов процессы, используемые для изго-	етствие
ческих операций, товления деталей самолёта; основ-	
осуществлять выбор ные требования по технологичности деталей самолетов	
способлений, ин- Уметь: составлять производствен-	
струментов, средств ную документацию для изготовле-	
контроля ния деталей самолёта; обосновывать и выбирать наиболее технологичный	
ПК-2.3 Владеет и выбирать наиболее технологичный вариант конструкции	
сравнительного ана- Владеть: навыками разработки тех-	
лиза существующих и нологических процессов в соответ-	
перспективных тех-	
нологий и материа- стями деталей; приёмами анализа технологичности при изготовлении	
для производства деталей самолета	
самолетов и/или Технология заготовитель- Знать: особенности осуществления Соотве	етствует
обеспечения новых но-штамповочного произ- разделительных и формоизменяю-	
требований водства щих операций листовой штамповки, технологические операции, техноло-	
гическое оснащение и способы ин-	
тенсификации листовой штамповки	
Уметь: конструировать технологи-	
ческую оснастку для изготовления	
деталей летательных аппаратов методами листовой штамповки	
Владеть: навыками конструирования	
технологической оснастки для изго-	
товления деталей летательных аппа-	
ратов методами листовой штампов-ки	
	тствует
стем самолетов и порядок их монтажа, контроля и	
испытаний Уметь проектировать контрольно-	
испытательное оборудование	
Владеть навыками разработки мето-	
дик для монтажа и испытаний си-	
стем бортового и наземного оборудования	
	етствует
тов при сборке агрегатов и схем обеспе-	,
чения взаимозаменяемости собира-	
емых узлов и агрегатов планера са-	
Уметь: уметь разработать техноло-	
гические процессы сборки с приме-	
нением современных технологий и	
оснащения Владеть: владеть навыками разра-	
ботки маршрутных карт на техноло-	
гии сборочных процессов узлов,	
отсеков, агрегатов планера самолета	
и стыковки агрегатов Проектирование и монтаж Знать: основы этапов проектирова- Соотве	етствует
сборочных приспособлений ния и монтажа сборочных приспо-	LICIBYCI
соблений	
Уметь: разрабатывать конструкции	
сборочных приспособлений Владеть: навыками проектирования	
и монтажа сборочных приспособле-	

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие
		ний	
	Производство изделий из композиционных материа-	Знает Технологию изготовления элементов конструкций из компози-	Соответствует
	ЛОВ	тов Умеет подбирать применяемые компрессорные установки и оборудование, приборы, аппаратуру для изготовления композитных изделий	
		Владеет: методами математического моделирования и вычислительного эксперимента, CAD/CAE-системами	
		проектирования и моделирования элементов машин, конструкций, сооружений и приборов из композитов;	
		Навыками по разработке технологической и конструкторской документации, по оптимизации принимаемые технологических решений по	
		изготовлению изделий из ПКМ	
	Управление качеством	Знать функциональные и технологические свойства материалов и технологические процессы изготовления деталей.	Соответствует
		Уметь определять последовательность технологических операций. Владеть статистическими методами управления качеством.	
	Производственная практи- ка (технологическая (про- ектно-технологическая) практика), 10 семестр	- знать систему автоматизированного проектирования и черчения; - уметь выполнять чертежи в цифровом виде; - уметь составлять спецификацию сборочного чертежа узла авиационной конструкции;	Соответствует
		- владеть первичными навыками выполнения электронных рабочих чертежей и моделей деталей, узлов и агрегатов авиационных конструкций.	
	Производственная практи-ка (преддипломная практи-ка)	- знать основные технологические процессы изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов - уметь выбирать оснащение и оборудование для реализации технологических процессов при изготовлении деталей, агрегатов самолета - владеть навыками составления и	Соответствует
		разработки маршрутных карт технологических процессов изготовления и сборки сборочных единиц	

ПК-3 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники

Основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки: Профессиональный стандарт «Специалист по прочностным расчетам авиационных конструкций» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2021 года № 631н (рег. № 65485 от 20.10 2021 года)

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	зун	Соответствие
	Динамика полета самолетов	Знает: - математический аппарат и численные методы, физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе динамики полета; - законы и методы расчета летно-технических характеристик при разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции. Умеет применять методы динамики полета в профессиональной деятельности (конструкторской, расчетной, исследовательской). Владеет методикой расчета сил, действующих на воздушное судно на различных эта-	Соответствует
ПК-3.1 Знает средства и методы измерения, применяемые в различных технологических процессах производства самолетов ПК-3.2 Умеет учитывать при разработке технологических процессов статистические методы контроля, применяет средства измерений и контроля ПК-3.3 Владеет навыками обеспечения качества и контроля	Механика разрушения	пах полёт. Знать: критерии разрушения материалов, теорию разрушения А. Гриффитса, методы определения коэффициента интенсивности напряжений; математическое представление трещины; понятие многоцикловой усталости. Уметь: определять напряженное состояние тела с трещиной, коэффициент интенсивности напряжений; решать задачи разрушения тел при многоцикловой усталости. Владеть: навыками анализа прочности и распространения трещин по напряженнодеформированному состоянию конструкции, вычисленному в системе компьютерного инжиниринга (САЕсистеме).	Соответствует
качества выпускаемой продукции авиационной отрасли	Проектирование конструкций из композиционных материалов	ЗНАТЬ: Конструкционные и технологические свойства композитов, классификацию композитов, компоненты композиционных материалов, физические соотношения и методы проектирования изделий из композиционных материалов; Теорию многослойных пластин и оболочек, модели деформирования многослойных конструкций. УМЕТЬ: Определять физикомеханические характеристики композиционных материалов ВЛАДЕТЬ: методами математического моделирования и вычислительного эксперимента, CAD/CAE-системами проектирования и моделирования элементов машин, конструкций, сооружений и приборов из композитов-	Соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	зун	Соответствие
ния ПК	кладных программ в механике конструкций	и устойчивость различных типов конструкций при статических и динамических нагрузках Уметь: пользоваться программным обеспечением для моделирования напряженного состояния при статических и динамических нагрузках; использовать нормативнотехническую документацию Владеть: навыками анализа результатов расчетных и экспериментальных исследований в рамках проектноконструкторской и производственнотехнологической деятельности; навыками интерпретации полученных результатов с целью их использования в профессиональной дея-	
	Прочность авиационных конструкций	Тельности Знать: нормативнотехническую документацию: нормы прочности, авиационные правила Уметь: проводить расчеты на прочность соединений элементов конструкций летательных аппаратов Владеть: практическими навыками проведения расчетов по определению маневренных нагрузок, нагрузок при полете в неспокойном воздухе, на взлетнопосадочных режимах; практическими навыками использования пакетов прикладных программ для прочностных расчетов	Соответствует
	Производственная практика (конструкторская практика) Производственная практика (преддипломная практика)	ных расчетов знать методики расчета на прочность конструкций различной сложности - уметь проводить расчеты на прочность аналитическими и численными методами решения задач механики по самостоятельно составленным математическим моделям с учетом геометрической нелинейности элементов, силовых и температурных воздействий, пластичности материалов и коррозионного поражения - владеть навыком расчетов на прочность в универсальных программных системах конечно-элементного анализа по самостоятельно построенным	Соответствует

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 документах
- ПК-1 Способен к проектированию и конструированию агрегатов авиационной техники ПК-2 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления летательных аппаратов, включающие процессы изготовления деталей, сборки, монтажа и испытаний систем оборудования
- ПК-3 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники

Темы ВКР 2026 г.	Соответствие
Разработка технологии сборки центроплана пассажирско-	Соответствует
го самолета.	
Разработка технологии изготовления трубопровода пнев-	Соответствует
мосистемы самолета.	
Разработка приспособления для стыковки среднего отсека	Соответствует
с контейнером тормозного парашюта.	
Конструктивно-технологическая проработка флаперона с	Соответствует
применением полимерных композиционных материалов.	
Разработка технологии сборки отсека фюзеляжа Ф-4 пас-	Соответствует
сажирского самолета.	
Разработка технологии стыковки консоли крыла к фюзе-	Соответствует
ляжу пассажирского самолета.	
Обеспечение надежности и безотказности гидравлической	Соответствует
системы самолета-истребителя.	
Разработка технологии изготовления силовых и нормаль-	Соответствует
ных нервюр с применением полимерных композиционных	
материалов.	
Проработка технического обслуживания двигателя само-	Соответствует
лета-истребителя.	
Обеспечение безотказности работы авиадвигателя самоле-	Соответствует
та-истребителя.	
Разработка технологии сборки отсека фюзеляжа Ф-2 пас-	Соответствует
сажирского самолета.	
Разработка технологии сборки кессона отъемной части	Соответствует
крыла пассажирского самолета.	
Обеспечение надежности и безотказности топливной си-	Соответствует
стемы самолета-истребителя.	
Разработка технологии сборки кессона отъемной части	Соответствует
крыла пассажирского самолета.	
Разработка технологии стыковки элементов хвостовой ча-	Соответствует
сти фюзеляжа самолета-истребителя.	
Модернизация стапеля сборки крыла для механизации за-	Соответствует
водки нижней панели для самолета-истребителя	
Разработка стапеля сборки панели среднего отсека само-	Соответствует
лета-истребителя.	
Разработка стыковки отсеков фюзеляжа Ф-1 и Ф-2 с обес-	Соответствует
печением взаимной технологической увязки зоны стыка.	
Конструктивно-технологическая проработка проема пас-	Соответствует
сажирской двери отсека фюзеляжа.	
Моделирование формообразования листовой заготовки с	Соответствует
компенсацией пружинений.	

Компьютерное мо	оделирование	процесса	развальцовки	Соответствует					
трубчатых заготово	OK.								
Динамика сфериче	Динамика сферического дефекта сплошности в металле в Соответствует								
условиях его ковки.									
Сравнительный ана	Соответствует								
полненных, из ком	позиционного	материала.							

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

ФИО, должность педагоги- ческого работника	Программа повышения квалификации (стажировка), год	Профильная организация
Марьин Сергей Борисович	Совершенствование процессов сборки агрегатов самолета с применением автоматической клепки, 08.02.2024	Филииал ПАО «ОАК» «КнА- АЗ» им. Ю.А. Гагарина
Марьин Сергей Борисович, Лозовский Иван Владимиро- вич	Внедрение новых технологий в производство, отражение аспектов в образовательной программе, 18.06.2025	АО ААК «Прогресс»

Нормативное значение показателя 2.1 5 баллов Оценка соответствия ОПОП критерию - **Прошли повышение квалификации** Фактическое значение критерия - 5

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
- Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: Круглый стол № 6 (10.03.2022)
- Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: Круглый стол № 5 (06.03.2025);

Нормативное значение показателя 3.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию Участие работодателей подтверждено

- 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: Публичное акционерное общество «Яковлев»; филиал публичного акционерного общества «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина»; ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина».

Сетевая форма реализации части образовательной программы «Самолетостроение» по специальности 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение» обеспечивает возможность освоения обучающимися отдельных учебных дисциплин (модулей), практик с использованием ресурсов организаций-участников.

Использование сетевой формы реализации части образовательной программы осуществляется на основании договоров, которые заключается между базовой организацией и организациями-участниками.

Образовательная организация «Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет — базовая организация

Организации-участники сетевой формы реализации образовательной программы:

Публичное акционерное общество «Яковлев»;

Филиал публичного акционерного общества «Компания «Сухой» «КнААЗ им.

Ю.А. Гагарина»;

Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» Образовательная программа утверждается Базовой организацией

Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

Перечень дисциплин, практик реализуемые в рамках сетевой формы представлен в договорах.

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%

Выпуск отсутствует

- 4.2 Доля выпускников 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.

Выпуск отсутствует

3 Выводы, корректирующие мероприятия

По результатам самообследования ОП «Самолетостроение» установлено:

- полное соответствие аккредитационным показателям;
- соответствие критериям профессионально-общественной аккредитации.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и

практик, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и содержания профессиональных компетенций, определенных при участии работодателей показало их соответствие.

Критерий сохранности контингента не выполняется.

Документально подтверждено участие работодателей в проектировании и реализации $O\Pi$.

Корректирующие мероприятия – разработать план, график работы со студентами, имеющих академические задолженности.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се мес тр	Учеб ный год	Дисциплина, практика	Форма кон- троля	Ка- федра	Препода- ватель	Уче- ное звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Став- ка	Часы по по- руче- нию	Доля	Прак тик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / зва- ние
1	2021/ 2022	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/ 2022	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проведение лекционных занятий	AC	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
1	2021/ 2022	Введение в профессио- нальную деятельность	Проведение практических занятий	AC	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
1	2021/ 2022	Введение в профессио- нальную деятельность	Проверка и рецензирова- ние контроль- ных работ	AC	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2021/ 2022	Инженерная графика в САD-системах	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2021/ 2022	Инженерная графика в САD-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	32,00	0,0492	0	0,0000	0,0492
1	2021/ 2022	Инженерная графика в CAD-системах	Проверка и прием расчетно- графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2021/ 2022	Иностранный язык	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	Совмести- тельство	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/ 2022	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владими-		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	840,00	32,00	0,0381	0	0,0000	0,0381

					рович										
1	2021/ 2022	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2021/2022	Информаци- онные техно- логии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	870,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информаци- онные техно- логии	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	ПУ- РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основ- ному месту работы	Асси- стент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Информаци- онные техно- логии	Консультации в рамках про- межуточной аттестации	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	870,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Информаци- онные техно- логии	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основ- ному месту работы	Асси- стент	900,00	32,00	0,0356	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Информаци- онные техно- логии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владими- ровна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	870,00	16,00	0,0184	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Информаци- онные техно- логии	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПУ- РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Асси- стент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	Доцент	Кандидат историче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2021/2022	История (история России, всеобщая история)	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	Доцент	Кандидат историче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/ 2022	История (история России, всеобщая история)	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	Доцент	Кандидат историче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
1	2021/ 2022	История (история России, всеобщая ист	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаев-	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219

		тория)			на										
1	2021/ 2022	История (история России, всеобщая история)	Проведение лекционных занятий	ИК	Петрунина Жанна Валерья- новна	Про- фессор	Доктор историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	16,00	0,0246	0	0,0000	0,0246
1	2021/2022	История (история России, всеобщая история)	Проведение практических занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438
1	2021/2022	История (история России, всеобщая история)	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаев- на	Доцент	Кандидат историче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2021/2022	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/2022	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/ 2022	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	32,00	0,0381	0	0,0000	0,0381
1	2021/2022	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438
1	2021/2022	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2021/ 2022	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2021/2022	Правоведение	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

1	2021/2022	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438
1	2021/ 2022	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
1	2021/2022	Правоведение	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2021/2022	Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культуро- логии	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/2022	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
1	2021/2022	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Василь- ченко Алек- сандра Владими- ровна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Егорова Юлия Ге- оргиевна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лабораторных работ	ПМ	Егорова Юлия Ге- оргиевна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	840,00	32,00	0,0381	0	0,0000	0,0381

1	2021/2022	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ПМ	Егорова Юлия Ге- оргиевна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	840,00	16,00	0,0190	0	0,000	0,0190
1	2021/ 2022	Средства автоматизированных вычислений	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Егорова Юлия Ге- оргиевна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации контрольных работ	ФВС	Выборнова Елена Ни- колаевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2021/2022	Физическая культура и спорт	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	ФВС	Заплутаев Александр Михайло- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации контрольных работ	ФВС	Федоров Александр Анатолье- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	870,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проведение лекционных занятий	ФВС	Занкина Елена Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат педагоги- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ири- на Михай- ловна	Доцент		По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Выборнова Елена Ни- колаевна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Заплутаев Александр Михайло- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2021/ 2022	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Федоров Александр Анатолье- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	870,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

2	2021/2022	Инженерная графика в САD-системах	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
2	2021/ 2022	Инженерная графика в CAD-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	32,00	0,0492	0	0,0000	0,0492
2	2021/2022	Инженерная графика в САD-системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2021/2022	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	840,00	32,00	0,0381	0	0,0000	0,0381
2	2021/ 2022	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Аттестация в форме экзамена	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Проведение лабораторных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	32,00	0,0400	0	0,0000	0,0000

2	2021/2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	32,00	0,0400	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Проведение практических занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	32,00	0,0400	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	800,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2021/ 2022	Конструкция самолетов и вертолетов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-тельство	Старший препода- ватель	800,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Культуроло- гия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Культуроло- гия	Проведение лекционных занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Культуроло- гия	Проведение практических занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Культуроло- гия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2021/2022	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438
2	2021/	Математика	Проведение	ПМ	Каталаж-	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438

	2022		практических занятий		нова Ири- на Никола- евна		техниче-	ному месту работы							
2	2021/ 2022	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2021/ 2022	Математика	Проверка и рецензирова- ние контрольных работ	ПМ	Каталаж- нова Ири- на Никола- евна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2021/2022	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ири- на Михай- ловна	Доцент		Почасовая оплата тру- да	Доцент	840,00	2,00	0,0024	0	0,0000	0,0000
2	2021/2022	Теория и практика успешной коммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Доцент	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
2	2021/ 2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение практических занятий	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	32,00	0,0438	0	0,0000	0,0438
2	2021/ 2022	Теория и практика успешной коммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2021/2022	Технология конструкци- онных материалов	Аттестация в форме экзамена	MTH M	Белова Инна Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Индивидуальные консультации РГР	MTH M	Бурдасова Алек- сандра Алексан- дровна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,10	0,0001	0	0,000	0,0001
2	2021/ 2022	Технология конструкци- онных мате-	Консультации в рамках про- межуточной	MTH M	Белова Инна Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	730,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014

		риалов	аттестации												
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проведение лабораторных работ	MTH M	Бурдасова Алек- сандра Алексан- дровна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Технология конструкци- онных материалов	Проведение лекционных занятий	MTH M	Белова Инна Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проведение практических занятий	MTH M	Бурдасова Алек- сандра Алексан- дровна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	16,00	0,0219	0	0,0000	0,0219
2	2021/2022	Технология конструкционных материалов	Проверка и прием расчетно-графических работ	MTH M	Бурдасова Алек- сандра Алексан- дровна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	730,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2021/2022	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2021/ 2022	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Гринкруг Мирон Соломоно- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	650,00	16,00	0,0246	0	0,0000	0,0246
2	2021/ 2022	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	16,00	0,0200	0	0,0000	0,0200
2	2021/ 2022	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	870,00	32,00	0,0368	0	0,0000	0,0368
2	2021/ 2022	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	800,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2022/ 2023	Иностранный язык	Индивидуаль- ные консуль- тации кон-	ЛМК	Матюшко Андрей Владими-		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			трольных ра- бот		рович										
3	2022/ 2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/ 2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2022/2023	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/2023	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
3	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/2023	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/ 2023	Математика	Проверка и прием расчетно-графических	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

			работ				наук								
3	2022/2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валенти- нович	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2022/2023	Материалове- дение	Индивидуальные консультации РГР	MTH M	Калугина Анна Алексеев- на		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Старший препода- ватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/ 2023	Материалове- дение	Проведение лабораторных работ	MTH M	Калугина Анна Алексеев- на		Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
3	2022/ 2023	Материалове- дение	Проведение лекционных занятий	MTH M	Белова Инна Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
3	2022/ 2023	Материалове- дение	Проведение практических занятий	MTH M	Калугина Анна Алексеев- на		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Старший препода- ватель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0205
3	2022/2023	Материалове- дение	Проверка и прием расчетно-графических работ	MTH M	Калугина Анна Алексеев- на		Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2022/ 2023	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	MC	Кравченко Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/ 2023	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение лабораторных работ	MC	Кравченко Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение лекционных занятий	MC	Кравченко Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Проведение практических занятий	MC	Кравченко Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Метрология, стандартиза-	Проверка и прием расчет-	MC	Кравченко Елена Ген-	Доцент	Кандидат техниче-	По основ-	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

		ция и серти-	но-		надьевна		ских наук	работы							
		1	работ												
3	2022/2023	Основы автоматизированного проектирования	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Доцент	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/ 2023	Основы автоматизированного проектирования	Проведение лабораторных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0376
3	2022/ 2023	Основы автоматизированного проектирования	Проведение лекционных занятий	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
3	2022/2023	Основы автоматизированного проектирования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Доцент	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2022/ 2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ири- на Михай- ловна	Доцент		По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	64,00	0,0901	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Теоретическая механика	Аттестация в форме экзамена	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2022/2023	Теоретическая механика	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/2023	Теоретическая механика	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/2023	Теоретическая механика	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/	Теоретическая	Проверка и	AC	Щербатюк		Кандидат	Совмести-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

	2023	механика	прием расчет- но- графических работ		Галина Анатоль- евна	физико- математи- ческих наук	тельство							
3	2022/2023	Теория вероятностей и математическая статистика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Чернышо- ва Дарья Витальев- на		По основному месту работы	Асси-	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидов- на		Совмести-	Старший препода- ватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
3	2022/ 2023	Теория веро- ятностей и математиче- ская статисти- ка	Проведение практических занятий	ПМ	Чернышо- ва Дарья Витальев- на		По основному месту работы	Асси-	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Чернышо- ва Дарья Витальев- на		По основному месту работы	Асси- стент	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2022/2023	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
3	2022/ 2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
3	2022/2023	Физика	Проверка и рецензирование контроль-	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек-	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

			ных работ		сандрович										
3	2022/2023	Численные методы	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторов- на	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2022/2023	Численные методы	Проведение лабораторных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторов- на	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
3	2022/2023	Численные методы	Проведение лекционных занятий	ПМ	Козлова Ольга Викторов- на	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
3	2022/2023	Численные методы	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторов- на	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2022/2023	Аналитиче- ская механика и теория коле- баний	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/2023	Аналитиче- ская механика и теория коле- баний	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
4	2022/2023	Аналитиче- ская механика и теория коле- баний	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
4	2022/2023	Аналитиче- ская механика и теория коле- баний	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2022/ 2023	Иностранный язык	Аттестация в форме экзамена	ЛМК	Матюшко Андрей Владими-		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002

					рович										
4	2022/ 2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/2023	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
4	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
4	2022/2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владими- рович		Кандидат культуро- логии	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2022/2023	Основы технологии производства летательных аппаратов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	1	0,0002	0,0002
4	2022/2023	Основы технологии производства летательных аппаратов	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	32,00	0,0508	1	0,0508	0,0508
4	2022/2023	Основы технологии производства летательных аппаратов	Проведение практических занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	16,00	0,0254	1	0,0254	0,0254
4	2022/ 2023	Основы технологии производства летательных аппаратов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	0,35	0,0006	1	0,0006	0,0006
4	2022/ 2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат педагоги- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	64,00	0,0780	0	0,0000	0,0780
4	2022/ 2023	Сопротивле- ние материа-	Индивидуаль- ные консуль-	AC	Потянихин Дмитрий		Кандидат физико-	По основ-	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		лов	тации РГР		Андреевич		математи- ческих наук	работы							
4	2022/2023	Сопротивление материалов	Проведение лабораторных работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
4	2022/2023	Сопротивление материалов	Проведение лекционных занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,000	0,0451
4	2022/2023	Сопротивление материалов	Проведение практических занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,000	0,0451
4	2022/2023	Сопротивление материалов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2022/ 2023	Теория механизмов и маниин	Индивидуальные консультации РГР	MC	Саблин Павел Алексее- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/ 2023	Теория механизмов и маниин	Проведение лабораторных работ	MC	Саблин Павел Алексее- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Доцент	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0188
4	2022/ 2023	Теория механизмов и маниин	Проведение лекционных занятий	MC	Саблин Павел Алексее- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Декан	500,00	16,00	0,0320	0	0,0000	0,0320
4	2022/ 2023	Теория механизмов и маниин	Проведение практических занятий	MC	Саблин Павел Алексее- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0376
4	2022/2023	Теория механизмов и маниин	Проверка и прием расчетно-графических работ	MC	Саблин Павел Алексее- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,000	0,0004

4	2022/2023	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	AC	Зотов Егор Николае- вич			Совмести-	Доцент	820,00	0,50	0,0006	1	0,0006	0,0000
4	2022/2023	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	AC	Зотов Егор Николае- вич			Совмести-	Доцент	820,00	1,06	0,0013	1	0,0013	0,0000
4	2022/2023	Физика	Аттестация в форме экзамена	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
4	2022/2023	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/ 2023	Физика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
4	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
4	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
4	2022/ 2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
4	2022/2023	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ОФ	Новгоро- дов Ники- та Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2022/2023	Философия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Говорухин Григорий Эдуардо- вич	Доцент	Доктор социологи-ческих наук	Почасовая оплата тру- да	Профессор	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/ 2023	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Говорухин Григорий Эдуардо-	Доцент	Доктор социологи- ческих	Совмести-	Профессор	670,00	16,00	0,0239	0	0,0000	0,0239

					вич		наук								
4	2022/2023	Философия	Проведение практических занятий	ИК	Говорухин Григорий Эдуардо- вич	Доцент	Доктор социологи- ческих наук	Совмести-	Профессор	670,00	16,00	0,0239	0	0,0000	0,0239
4	2022/2023	Философия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Говорухин Григорий Эдуардо- вич	Доцент	Доктор социологи- ческих наук	Почасовая оплата труда	Профес-	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2022/2023	Экономика	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	ЭФБ У	Азимов Пулод Ха- кимович	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2022/2023	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБ У	Азимов Пулод Ха- кимович	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
4	2022/2023	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБ У	Азимов Пулод Ха- кимович	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
4	2022/2023	Экономика	Проверка и прием расчетно-графических работ	У	Азимов Пулод Ха- кимович	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/ 2024	Аналитиче- ские и сеточ- ные методы математиче- ской физики	Индивидуальные консультации РГР	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2023/ 2024	Аналитиче- ские и сеточ- ные методы математиче- ской физики	Проведение лекционных занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
5	2023/ 2024	Аналитиче- ские и сеточ- ные методы математиче- ской физики	Проведение практических занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
5	2023/2024	Аналитиче- ские и сеточ- ные методы математиче- ской физики	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/	Аэродинамика	Индивидуаль-	AC	Бормотин	Доцент	Доктор	По основ-	Профес-	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

	2024	самолетов	ные консультации РГР		Констан- тин Серге- евич		физико- математи- ческих наук	ному месту работы	сор						
5	2023/ 2024	Аэродинамика самолетов	Проведение лабораторных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	810,00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
5	2023/2024	Аэродинамика самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
5	2023/ 2024	Аэродинамика самолетов	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2023/ 2024	Аэродинамика самолетов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/ 2024	Детали машин и основы кон- струирования	Аттестация в форме экзамена	MC	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2023/ 2024	Детали машин и основы конструирования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	MC	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2023/ 2024	Детали машин и основы кон- струирования	Проведение лабораторных работ	MC	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146
5	2023/ 2024	Детали машин и основы кон- струирования	Проведение лекционных занятий	MC	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
5	2023/ 2024	Детали машин и основы кон- струирования	Проведение практических занятий	МС	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146
5	2023/2024	Детали машин и основы конструирования	Руководство, нормокон- троль и прием курсового про- екта	MC	Шишкин Борис Ва- сильевич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	3,00	0,0037	0	0,0000	0,0037
5	2023/	Инженерный	Индивидуаль-	ККИ	Просоло-		Кандидат	Совмести-	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

	2024	анализ в САЕ- системах	ные консультации РГР		вич Алек- сей Алек- сандрович		техниче- ских наук	тельство							
5	2023/ 2024	Инженерный анализ в САЕ- системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Просоло- вич Алек- сей Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
5	2023/ 2024	Инженерный анализ в САЕ- системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/ 2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагито- вич	Доцент	Кандидат педагоги- ческих наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	24,00	0,0381	0	0,0000	0,0381
5	2023/ 2024	Строительная механика са- молетов	Индивидуальные консультации РГР	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2023/ 2024	Строительная механика са- молетов	Проведение лекционных занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
5	2023/ 2024	Строительная механика са- молетов	Проведение практических занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
5	2023/ 2024	Строительная механика са- молетов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проведение лабораторных работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
5	2023/	Теория упру-	Проведение	AC	Щербатюк		Кандидат	Совмести-	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146

	2024	гости, пла- стичности и ползучести	лабораторных работ		Галина Анатоль- евна		физико- математи- ческих наук	тельство							
5	2023/2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проведение лекционных занятий	AC	Буренин Анатолий Алексан- дрович	Про-фессор	Доктор физико- математи- ческих наук	Совмести-	Профессор	790,00	12,00	0,0152	0	0,0000	0,0152
5	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проведение практических занятий	AC	Буренин Анатолий Алексан- дрович	Про- фессор	Доктор физико- математи- ческих наук	Совмести-	Профессор	790,00	24,00	0,0304	0	0,0000	0,0304
5	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проверка и прием расчетно- графических работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208
5	2023/ 2024	Электротех- ника и элек- троника	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
5	2023/	Электротех-	Проверка и	ЭМ	Скрипилев	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

	2024	ника и элек- троника	прием расчет- но- графических работ		Александр Алексан- дрович		техниче- ских наук	ному месту работы							
6	2023/ 2024	Безопасность жизнедея- тельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	Доцент	Кандидат географи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/ 2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение лабораторных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье-вич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
6	2023/ 2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	Доцент	Кандидат географических наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
6	2023/ 2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье-вич	Доцент	Кандидат географи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
6	2023/ 2024	Безопасность жизнедея- тельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатолье- вич	Доцент	Кандидат географи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2023/ 2024	Вычислительная механика	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/ 2024	Вычислительная механика	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
6	2023/ 2024	Вычислительная механика	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
6	2023/ 2024	Вычислительная механика	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих	По основному месту работы	Профессор	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

							наук								
6	2023/2024	Динамика по- лета самоле- тов	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/2024	Динамика по- лета самоле- тов	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
6	2023/ 2024	Динамика по- лета самоле- тов	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
6	2023/ 2024	Динамика по- лета самоле- тов	Проверка и прием расчетно- графических работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2023/ 2024	Основы промышленной автоматики и робототехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николае- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Основы промышленной автоматики и робототехники	Проведение лабораторных работ	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николае- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	850,00	28,00	0,0329	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Основы промышленной автоматики и робототехники	Проведение лекционных занятий	ЭПА ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	28,00	0,0341	0	0,0000	0,0341
6	2023/ 2024	Основы про- мышленной автоматики и робототехни- ки	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА ПУ	Хрульков Владимир Николае- вич			По основному месту работы	Старший препода- ватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагито-	Доцент	Кандидат педагоги- ческих	По основ- ному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	630,00	28,00	0,0444	0	0,0000	0,0444

					вич		наук								
6	2023/2024	Производ- ственная практика (тех- нологическая (проектно- технологиче- ская) практи- ка), 6 семестр	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
6	2023/2024	Производ- ственная практика (тех- нологическая (проектно- технологиче- ская) практи- ка), 6 семестр	Руководство практикой	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	4,13	0,0056	0	0,0000	0,0056
6	2023/ 2024	Противодей- ствие экстре- мизму, терро- ризму, кор- рупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Ни- колаевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2023/2024	Противодей- ствие экстре- мизму, терро- ризму, кор- рупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Якубович Ирина Ни- колаевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Противодей- ствие экстре- мизму, терро- ризму, кор- рупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Якубович Ирина Ни- колаевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	6,00	0,0074	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Противодей- ствие экстре- мизму, терро- ризму, кор- рупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Ни- колаевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2023/ 2024	Прочность авиационных конструкций	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/ 2024	Прочность авиационных	Проведение лекционных	AC	Андрианов Иван Кон-	Доцент	Кандидат техниче-	По основ-	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364

		конструкций	занятий		стантино-		ских наук	работы							
6	2023/ 2024	Прочность авиационных конструкций	Проведение практических занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	28,00	0,0341	0	0,0000	0,0341
6	2023/ 2024	Прочность авиационных конструкций	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2023/2024	САПР техно- логических процессов	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Просоло- вич Алек- сей Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/2024	САПР техно- логических процессов	Проведение лабораторных работ	ККИ	Просоло- вич Алек- сей Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
6	2023/ 2024	САПР техно- логических процессов	Проведение лекционных занятий	ККИ	Просоло- вич Алек- сей Алек- сандрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
6	2023/2024	САПР техно- логических процессов	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат техниче- ских наук	Совмести-	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
6	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Аттестация в форме экзамена	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
6	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2023/ 2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
6	2023/ 2024	Теория упру- гости, пла-	Проведение лабораторных	AC	Щербатюк Галина		Кандидат физико-	По основ- ному месту	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182

		стичности и ползучести	работ		Анатоль-		математи- ческих наук	работы							
6	2023/2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проведение лекционных занятий	AC	Буренин Анатолий Алексан- дрович	Про- фессор	Доктор физико- математи- ческих наук	Совмести-	Профессор	790,00	14,00	0,0177	0	0,0000	0,0177
6	2023/2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,000	0,0182
6	2023/2024	Теория упругости, пластичности и ползучести	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,000	0,0005
7	2024/ 2025	Аддитивные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2024/ 2025	Аддитивные технологии	Проведение лабораторных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
7	2024/ 2025	Аддитивные технологии	Проведение лекционных занятий	ККИ	Куриный Владислав Викторо-вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
7	2024/ 2025	Аддитивные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
7	2024/ 2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Аттестация в форме экзамена	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-тельство	Старший препода- ватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самоле-	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра-	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

		тов	бот												
7	2024/2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Проведение практических занятий	AC	Кривенко Марина Юрьевна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2024/ 2025	Механика раз- рушения	Аттестация в форме экзамена	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
7	2024/ 2025	Механика раз- рушения	Индивидуальные консультации РГР	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2024/ 2025	Механика раз- рушения	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
7	2024/ 2025	Механика раз- рушения	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге-	Доцент	Доктор физико- математи-	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143

					евич		ческих наук								
7	2024/2025	Механика раз- рушения	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
7	2024/ 2025	Механика раз- рушения	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2024/ 2025	Планирование и обработка эксперимента	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2024/ 2025	Планирование и обработка эксперимента	Проведение лабораторных работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2024/ 2025	Планирование и обработка эксперимента	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2024/ 2025	Планирование и обработка эксперимента	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2024/ 2025	Планирование и обработка эксперимента	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2024/ 2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагито- вич	Доцент	Кандидат педагоги- ческих наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
7	2024/ 2025	Прочность авиационных конструкций	Проведение лекционных занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи-	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

							ческих наук								
7	2024/ 2025	Прочность авиационных конструкций	Проведение лекционных занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2024/ 2025	Прочность авиационных конструкций	Проведение практических занятий	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Прочность авиационных конструкций	Руководство, нормокон- троль и прием курсовой ра- боты (техниче- ское направле- ние)	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023
7	2024/ 2025	Технология изготовления деталей самолетов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2024/ 2025	Технология изготовления деталей само-летов	Проведение лабораторных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2024/ 2025	Технология изготовления деталей само-летов	Проведение лекционных занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Технология изготовления деталей само-летов	Проведение лекционных занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2024/ 2025	Технология изготовления деталей само-летов	Проверка и рецензирова- ние контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2024/ 2025	Управление инновацион- ными проектами	Индивидуальные консультации контрольных ра-	ТИЄП	Соколова Вера Сер- геевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

			бот												
7	2024/ 2025	Управление инновацион- ными проек- тами	Проведение лекционных занятий	ТИЄП	Соколова Вера Сер- геевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Управление инновацион- ными проек- тами	Проведение практических занятий	ТИЄП	Соколова Вера Сер- геевна			По основному месту работы	Старший препода- ватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2024/2025	Управление инновацион- ными проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТИЄП	Соколова Вера Сер- геевна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
8	2024/2025	Бережливое производство	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
8	2024/2025	Бережливое производство	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	14,00	0,0189	1	0,0189	0,0189
8	2024/2025	Бережливое производство	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Профес-	840,00	14,00	0,0167	1	0,0167	0,0167
8	2024/ 2025	Бережливое производство	Проведение практических занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Профес-	840,00	28,00	0,0333	1	0,0333	0,0333
8	2024/ 2025	Бережливое производство	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	1	0,0005	0,0005
8	2024/2025	Газовые и гидравличе- ские системы летательных аппаратов	Индивидуальные консультации РГР	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
8	2024/ 2025	Газовые и гидравличе- ские системы летательных аппаратов	Проведение лабораторных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Газовые и гидравличе- ские системы	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо-	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профес-	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333

		летательных			вич										
		аппаратов													
8	2024/2025	Газовые и гидравличе- ские системы летательных аппаратов	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
8	2024/ 2025	Газовые и гидравличе- ские системы летательных аппаратов	Проведение практических занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/2025	Газовые и гидравличе- ские системы летательных аппаратов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	Почасовая оплата тру- да	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
8	2024/2025	Проектирование конструкций из композиционных материалов	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
8	2024/ 2025	Проектирование конструкций из композиционных материалов	Проведение лабораторных работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/ 2025	Проектирование конструкций из композиционных материалов	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/2025	Проектирование конструкций из композиционных материалов	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/2025	Проектирование конструкций из композиционных материалов	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/ 2025	Проектирова- ние конструк-	Проверка и прием расчет-	AC	Щербатюк Галина		Кандидат физико-	Совмести-	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

		ций из компо- зиционных материалов	но- графических работ		Анатоль-		математи- ческих наук								
8	2024/2025	Производ- ственная практика (конструктор- ская практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	Совмести-	Профессор	840,00	0,50	0,0006	1	0,0006	0,0006
8	2024/2025	Производ- ственная практика (конструктор- ская практика)	Руководство практикой	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Заведу- ющий кафедрой	740,00	4,06	0,0055	1	0,0055	0,0055
8	2024/2025	Системы и оборудование самолетов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,000	0,0001
8	2024/ 2025	Системы и оборудование самолетов	Проведение лабораторных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Системы и оборудование самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Системы и оборудование самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Системы и оборудование самолетов	Проведение практических занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
8	2024/ 2025	Системы и оборудование самолетов	Проверка и рецензирова- ние контроль- ных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
8	2024/2025	Статистиче- ские методы оценки надежности технических систем	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профес- сор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

8	2024/2025	Статистиче- ские методы оценки надежности технических систем	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Статистиче- ские методы оценки надежности технических систем	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
8	2024/ 2025	Статистиче- ские методы оценки надежности технических систем	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
8	2024/ 2025	Статистиче- ские методы оценки надежности технических систем	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
8	2024/ 2025	Технология заготовительно- штамповочного производства	Аттестация в форме экзамена	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
8	2024/ 2025	Технология заготовительно- штамповочного производства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
8	2024/ 2025	Технология заготовительно- штамповочного производства	Проведение лабораторных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/ 2025	Технология заготовитель-	Проведение лекционных	AC	Андрианов Иван Кон-	Доцент	Кандидат техниче-	По основ-	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326

		но- штамповочно- го производ- ства	занятий		стантино-		ских наук	работы							
8	2024/ 2025	Технология заготовительно- штамповочного производства	Проведение практических занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
8	2024/ 2025	Технология заготовительно- штамповочного производства	Руководство, нормокон- троль и прием курсового про- екта	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
9	2025/ 2026	Беспилотные летательные аппараты	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
9	2025/ 2026	Беспилотные летательные аппараты	Проведение лекционных занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
9	2025/ 2026	Беспилотные летательные аппараты	Проведение практических занятий	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
9	2025/ 2026	Беспилотные летательные аппараты	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Лозовский Иван Вла- димирович			Совмести-	Старший препода- ватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
9	2025/ 2026	Монтаж и испытания систем самолетов	Аттестация в форме экзамена	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	1	0,0002	0,0002
9	2025/ 2026	Монтаж и испытания систем самолетов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
9	2025/ 2026	Монтаж и ис- пытания си- стем самоле- тов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	1	0,0012	0,0012

9	2025/2026	Монтаж и ис- пытания си- стем самоле- тов	Проведение лабораторных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	1	0,0143	0,0143
9	2025/ 2026	Монтаж и ис- пытания си- стем самоле- тов	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	1	0,0143	0,0143
9	2025/2026	Монтаж и испытания систем самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	1	0,0143	0,0143
9	2025/2026	Монтаж и испытания систем самолетов	Проведение практических занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	1	0,0143	0,0143
9	2025/2026	Монтаж и испытания систем самолетов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
9	2025/2026	Применение пакетов при- кладных про- грамм в меха- нике кон- струкций	Индивидуальные консультации РГР	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
9	2025/ 2026	Применение пакетов при- кладных про- грамм в меха- нике кон- струкций	Проведение лабораторных работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
9	2025/ 2026	Применение пакетов при- кладных про- грамм в меха- нике кон- струкций	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
9	2025/2026	Проектирование самолетов	Аттестация в форме экзамена	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
9	2025/	Проектирова-	Индивидуаль-	AC	Бормотин	Доцент	Доктор	По основ-	Профес-	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

	2026	ние самолетов	ные консультации контрольных работ		Констан- тин Серге- евич		физико- математи- ческих наук	ному месту работы	сор						
9	2025/2026	Проектирование самолетов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
9	2025/ 2026	Проектирование самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Проектирование самолетов	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Проектирование самолетов	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0286
9	2025/ 2026	Проектирование самолетов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
9	2025/ 2026	Производство изделий из композиционных материалов	Индивидуальные консультации РГР	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
9	2025/ 2026	Производство изделий из композиционных материалов	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
9	2025/ 2026	Производство изделий из композиционных материалов	Проведение лекционных занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

9	2025/2026	Производство изделий из композиционных материалов	Проведение практических занятий	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
9	2025/ 2026	Производство изделий из композиционных материалов	Проверка и прием расчетно-графических работ	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Проведение лабораторных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Проведение лекционных занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Проведение практических занятий	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
9	2025/ 2026	Силовые установки летательных аппаратов	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Бобков Александр Викторо- вич	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
9	2025/ 2026	Технология сборки само- летов	Проведение лабораторных работ	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	1	0,0143	0,0143
9	2025/ 2026	Технология сборки само- летов	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	24,00	0,0286	1	0,0286	0,0286
9	2025/ 2026	Технология сборки само- летов	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профес-	840,00	24,00	0,0286	1	0,0286	0,0286

9	2025/2026	Технология сборки само- летов	Проведение практических занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профес-	840,00	24,00	0,0286	1	0,0286	0,0286
9	2025/ 2026	Технология сборки само- летов	Руководство, нормокон- троль и прием курсового про- екта	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	3,00	0,0036	1	0,0036	0,0036
9	2025/ 2026	Экономика и управление производ- ством	Индивидуальные консультации РГР	ЭкМ	Кузнецова Ольга Ру- дольфовна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
9	2025/2026	Экономика и управление производ- ством	Проведение лекционных занятий	ЭкМ	Кузнецова Ольга Ру- дольфовна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
9	2025/ 2026	Экономика и управление производ- ством	Проведение практических занятий	ЭкМ	Кузнецова Ольга Ру- дольфовна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
9	2025/ 2026	Экономика и управление производ- ством	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭкМ	Кузнецова Ольга Ру- дольфовна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
10	2025/ 2026	Надежность, безопасность и живучесть	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
10	2025/ 2026	Надежность, безопасность и живучесть	Проведение лекционных занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
10	2025/ 2026	Надежность, безопасность и живучесть	Проведение практических занятий	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
10	2025/ 2026	Надежность, безопасность и живучесть	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Бормотин Констан- тин Серге- евич	Доцент	Доктор физико- математи- ческих	По основ- ному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

							наук								
10	2025/2026	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений	Проведение лабораторных работ	AC	Потянихин Дмитрий Андреевич		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,000	0,0163
10	2025/2026	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	1	0,0167	0,0167
10	2025/ 2026	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений	Проведение лекционных занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	14,00	0,0167	1	0,0167	0,0167
10	2025/ 2026	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений	Проведение практических занятий	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	1	0,0333	0,0333
10	2025/2026	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений	Руководство, нормокон- троль и прием курсовой ра- боты (техниче- ское направле- ние)	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	2,00	0,0024	1	0,0024	0,0024
10	2025/2026	Производ- ственная практика (научно- исследова- тельская рабо- та)	Руководство научно- исследова- тельской рабо- той	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	Совмести-	Доцент	860,00	30,00	0,0349	0	0,0000	0,0349
10	2025/ 2026	Производ- ственная практика (тех- нологическая (проектно- технологиче- ская) практи- ка), 10 семестр	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	AC	Щербатюк Галина Анатоль- евна		Кандидат физико- математи- ческих наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
10	2025/	Производ-	Руководство	AC	Щербатюк		Кандидат	Совмести-	Доцент	860,00	6,07	0,0071	0	0,0000	0,0071

	2026	ственная практика (тех- нологическая (проектно- технологиче- ская) практи- ка), 10 семестр	практикой		Галина Анатоль- евна		физико- математи- ческих наук	тельство							
10	2025/ 2026	Технологическая подготовка производства	Индивидуальные консультации контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
10	2025/2026	Технологиче- ская подго- товка произ- водства	Проведение лекционных занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
10	2025/ 2026	Технологиче- ская подго- товка произ- водства	Проведение лекционных занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
10	2025/ 2026	Технологиче- ская подго- товка произ- водства	Проведение практических занятий	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
10	2025/ 2026	Технологиче- ская подго- товка произ- водства	Проверка и рецензирование контрольных работ	AC	Андрианов Иван Кон- стантино- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Почасовая оплата труда	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
10	2025/ 2026	Управление качеством	Индивидуальные консультации РГР	AC	Чвирова Мария Михай- ловна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
10	2025/ 2026	Управление качеством	Проведение лекционных занятий	AC	Чвирова Мария Михай- ловна		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	1	0,0326	0,0326
10	2025/ 2026	Управление качеством	Проведение практических занятий	AC	Чвирова Мария Михай- ловна		Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	1	0,0163	0,0163
10	2025/ 2026	Управление качеством	Проверка и прием расчетно-графических	AC	Чвирова Мария Михай- ловна		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004

			работ												
11	2026/2027	Производ- ственная практика (преддиплом- ная практика)	Зачёт дифференцированный	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Доктор техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
12	2026/ 2027	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Выпускная квалификаци- онная работа	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	18,00	0,0214	0	0,0000	0,0214
12	2026/ 2027	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Государствен- ный экзамен	AC	Марьин Сергей Борисович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основному месту работы	Профес-	840,00	2,00	0,0024	0	0,0000	0,0024
												5,0910	34	0,4355	4,4937
														9%	88%

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 сообще-		
ствах, 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 преимущества 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:

Элект	ронная	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%									
Офин	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	7	8		g)	10	
2	1	3	1	22		8		1		28		1		65	
1,2%	0,6%	1,8%	0,6%	_		4,89	V ₀	11,		16,		11,		38,7	_
<u> </u>									3 70	10,	7 70	11,	370	36,7	70
ЭИО		ный ка	оинет		да	вател	тя))							
1	2	3	4	5		6		7		8		9		10	
1	0	4	0	10		6	1	16	3	33	2	26	-	72	
0,6%	0,0%	2,4%	0%	6,0%	3,	,6%	9,	5%	19	,6%	15.	,5%	42	,9%	
Онлаі	йн-расі	писани	е (мо	бильн	oe :	прил	КО	кени	e)						
1	2	3	4	5		6		7		8		9		10	1
7	2	1	1	11		7		11		28		20		80	
4,2%	1,2%	0,6%	0,6%	6,5%	ó	4,2%		6,5%)]	6,7%	1	1,9%) 4	17,6%	
КИС	Декана	îТ													_
1	2	3	4	5		6		7		8		9		10	
8	2	1	3	25		7		16	6	20		23		63	
4,8%	1,2%	0,6%	1,8%	14,9	%	4,29	%	9,5	%	11,99	%	13,7	%	37,5%	5
СЭД	Альфр	еско													
1	2	3	4	5		6		7	7	8	}	9		10	
11	1	7	3	26		13		1	8	13	8	14	ļ.	57	
6,5%	0,6%	4,2%	1,8%	15,5	%	7,79	%	10,	7%	10,	7%	8,3	%	33,9%	,
Mecce	енджер	ы и со	циаль	ные с	ети	1									
1	2	3	4	5		6		7		8		9		10	
10	2	6	3	27		14		14	1	15		13		64	
6,0%	1,2%	3,6%	1,8%	16,1	%	8,39	%	8,3	%	8,9%	7	7,7%	38	3,1%	

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?

	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
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 комфортности 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 11 студентов, обучающихся по образовательной программе «Самолетостроение» по направлению подготовки 24.05.07 «Самолето - и вертолетостроение». Была принята следующая модель определения уровней удовлетворенности:

Интервал (проценты)	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
0 < доля ≤ 10	очень низкий	1
10 < доля ≤ 20	низкий	2
20 < доля ≤ 30	удовлетворительный	3
30 < доля ≤ 50	хороший	4
50 < доля ≤ 100	высокий	5

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-19.

			ости качеством и содержа	нием про	щес-
са обучения на осваиваем		льной п			
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
Скорее удовлетворён	6	55%	высокий		5
Скорее не удовлетворён	1	9%	очень низкий		1
Полностью удовлетворён	3	27%	удовлетворительный		3
Не удовлетворён	1	9%	очень низкий		1
2. Насколько качественн	ю, по Вашему	мненин	о, осуществляется препо	давание	дис-
циплин (курсов, модулей	•				
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
Качественно	4	36%	хороший		4
Скорее качественно	3	27%	удовлетворительный		3
Очень качественно	3	27%	удовлетворительный		3
Скорее некачественно	1	9%	очень низкий		1
3. Просим Вас оценить	степень удов	летворе	нности организацией и	проведен	нием
практик:	•	•	-	-	
Ответ	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
	студентов	%	ности	чества	
Скорее не удовлетворён	2	18%	низкий		2
Полностью удовлетворён	4	36%	хороший		4
Скорее удовлетворён	4	36%	хороший		4
Затрудняюсь ответить	1	9%	очень низкий		1
4. Просим Вас оценить с	тепень удовле	творенн	ости расписанием заня-		
тий (начало и окончание		_	<u>-</u>		
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
Не удовлетворён	3	27%	удовлетворительный		3
Полностью удовлетворён	3	27%	удовлетворительный		3
Скорее не удовлетворён	1	9%	очень низкий		1
Скорее удовлетворён	4	36%	хороший		4
	но изменения і	l e	сании доводятся до студен	тов?	
F	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
	1 2, 2 2	L . ~		1	

Не своевременно	2	18%	низкий			2
Практически всегда своевре-						
менно	9	82%	высокий			5
6. Как Вы оцениваете организацию пересдач в период повторной про-						
межуточной аттестации?		ı	T			
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Плохая	2	18%	низкий			2
Хорошая	6	55%	высокий			5
Скорее хорошая	2	18%	низкий			2
Скорее плохая	1	9%	очень низ			1
7. Просим Вас оценить сто	епень удовлет	воренн	ости досту	упностью Интер	нет-ресу	рсов
университета:		Т	T		T	
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Скорее не удовлетворён	1	9%	очень низ	кий		1
Полностью удовлетворён	5	45%	хороший			4
Скорее удовлетворён	4	36%	хороший			4
Не удовлетворён	1	9%	очень низ			1
8. Просим Вас оценить по.				-информационн	ых образ	ова-
тельных ресурсов в лично	м кабинете ст	удента:				
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Около 50% дисциплин обес-						
печены документами свое-						
временно	4	36%	хороший			4
Практически все документы	_					_
размещаются своевременно	7	64%	высокий			5
9. Просим Вас оценить ст	епень удовлет	гворенн	ости обес	печением учебн	ой и мет	оди-
ческой литературой:	<i>V</i> отиносто		Vnoggui	11900200000000	Индана	11.0
0	Количество	0/	-	удовлетворен-		ка-
Ответ	студентов	%			чества	
Скорее не удовлетворён	2	18%	низкий			2
Полностью удовлетворён	5 4	45%	хороший			4
Скорее удовлетворён		36%	хороший			4
10. Как бы Вы оценили на		гность і	ı			
	Количество	0.7	Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Средний уровень	4	36%	хороший			4
Высокий уровень	6	55%	высокий			5
Низкий уровень		9%	очень низ		<u> </u>	1
11. Вы считаете, учебные г		y 3a 000 _]				
	Количество	0/	Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Скорее нет	2	18%	низкий			2
Да, полностью	3	27%		рительный		3
Да, достаточно	4	36%	хороший			4
Скорее да	1	9% 9%	очень низ			1
HeT Propression and Propressio		l	очень низ		*** O*******	1
12. Удовлетворены ли Вы	-	пиенич	еским сос	тоянием учеонь	ах аудито	рии
и иных помещений универ		0/	Vm a a a		И. Э	
Ответ	Количество	%	Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-

	студентов		ности	чества	
Да	10	91%	высокий	reemou	5
Нет	1	9%	очень низкий		1
13. Как бы Вы оценили на	личие и лосту			итете?	
10, 11, 02, 22, 02, 03, 03, 04, 04, 04, 04, 04, 04, 04, 04, 04, 04	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	Ku
Низкий уровень	3	27%	удовлетворительный	icemoa	3
Затрудняюсь ответить	3	27%	удовлетворительный		3
Средний уровень	4	36%	хороший		4
Высокий уровень	1	9%	очень низкий		1
14. Как бы Вы оценили суг					
THE RULE OF BUILDING CYL	Количество	Jimbe	Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	Λu
Средний уровень	5	45%	хороший	честви	4
Высокий уровень	4	36%	хороший		4
Низкий уровень	2	18%	низкий		2
	1				
15. Просим Вас оценить о	генень удовл	етворен	ности оснащением спорт	гивных за	alior
университета:	10		V	и)	
	Количество	07	Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
Затрудняюсь ответить	2	18%	низкий		2
Полностью удовлетворён	3	27%	удовлетворительный		3
Скорее удовлетворён	3	27%	удовлетворительный		3
Не удовлетворён	2	18%	низкий		2
Скорее не удовлетворён	1	9%	очень низкий		1
16. Просим Вас оценить	степень удо	влетвор	енности работой пункто	в питані	ия в
университете:	10		V	и)	
	Количество	07	Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
Скорее удовлетворён	2	18%	низкий		2
Скорее не удовлетворён	5	45%	хороший		4
Не удовлетворён	1	9%	очень низкий		1 2
Полностью удовлетворён	2	18%	низкий		,
Затрудняюсь ответить	1	9%			
			очень низкий		1
17. Продукт Вод суготуру с					1
17. Просим Вас оценить с	-	<u> </u> етворен		гью и веж	1
17. Просим Вас оценить с востью работников универ	оситета:	етворен	ности доброжелательност	_	<u>1</u> кли-
востью работников универ	Количество	_	ности доброжелательности Уровень удовлетворен-	Индекс	1
	оситета:	етворен	ности доброжелательност	Индекс чества	1 кли- ка-
Востью работников униве Ответ	оситета: Количество студентов	%	ности доброжелательност Уровень удовлетворен- ности	Индекс чества Скорее	1 кли- <i>ка-</i> удо-
востью работников универ	Количество	_	ности доброжелательности Уровень удовлетворен-	Индекс чества Скорее влетворё	1 кли- <i>ка-</i> удо-
Ответ Скорее удовлетворён	боличество студентов	% 55%	ности доброжелательности Уровень удовлетворен- ности высокий	Индекс чества Скорее влетворён Полностн	1 кли- <i>ка-</i> удо-
Востью работников униве Ответ	оситета: Количество студентов	%	ности доброжелательност Уровень удовлетворен- ности	Индекс чества Скорее влетворё Полности удовлетв	1 кли- ка- удо- н ыю орён
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён	Количество студентов 6	55% 36%	ности доброжелательности Уровень удовлетворен- ности высокий хороший	Индекс чества Скорее влетворё Полность удовлетв Скорее	1 кли- ка- удо- н ыю орён не
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён	СИТЕТА: Количество студентов 6 4	% 55% 36% 9%	ности доброжелательности Уровень удовлетворен- ности высокий хороший очень низкий	Индекс чества Скорее влетворё: Полность удовлеть Скорее удовлеть	1 кли- ка- удо- н ыю орён не
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён	Ситета: Количество студентов 6 4 1 ь ли Вы со слу	% 55% 36% 9%	ности доброжелательности Уровень удовлетворен- ности высокий хороший очень низкий коррупции в университет	Индекс чества Скорее влетворён Полность удовлетв Скорее удовлетв	1 кли- ка- удо- н не орён не
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалис	Ситета: Количество студентов 6 4 1 Б ли Вы со слу Количество	% 55% 36% 9% учаями	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет	Индекс чества Скорее влетворё: Полность удовлеть Скорее удовлеть те: Индекс	1 кли- ка- удо- н ыю орён не
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалися Ответ	Ситета: Количество студентов 6 4 1 Б ли Вы со слу Количество студентов	% 55% 36% 9% Учаями %	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет Уровень удовлетворенности	Индекс чества Скорее влетворён Полность удовлетв Скорее удовлетв	1 кли- ка- удо- н в ю орён не орён ка-
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалися Ответ Ничего не знаю об этом	Ситета: Количество студентов 6 4 1 Б ли Вы со слу Количество	% 55% 36% 9% учаями	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет	Индекс чества Скорее влетворё: Полность удовлеть Скорее удовлеть те: Индекс	1 кли- ка- удо- н не орён не
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалися Ответ Ничего не знаю об этом Мне рассказывали о таких	Ситета: Количество студентов 6 4 1 Б ли Вы со слу Количество студентов	% 55% 36% 9% Учаями %	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет Уровень удовлетворенности	Индекс чества Скорее влетворё: Полность удовлеть Скорее удовлеть те: Индекс	1 кли- ка- удо- н в ю орён не орён ка-
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалися Ответ Ничего не знаю об этом Мне рассказывали о таких случаях с теми студентами,	Ситета: Количество студентов 6 4 1 5 ли Вы со слу Количество студентов 10	% 55% 36% 9% учаями % 91%	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет Уровень удовлетворенности высокий	Индекс чества Скорее влетворё: Полность удовлеть Скорее удовлеть те: Индекс	1 кли- ка- удо- н в ю орён не орён ка- 5
Востью работников универ Ответ Скорее удовлетворён Полностью удовлетворён Скорее не удовлетворён 18. Укажите, сталкивалися Ответ Ничего не знаю об этом Мне рассказывали о таких	Ситета: Количество студентов 6 4 1 Б ли Вы со слу Количество студентов 10	% 55% 36% 9% УЧАЯМИ % 91%	ности доброжелательности Уровень удовлетворенности высокий хороший очень низкий коррупции в университет Уровень удовлетворенности высокий очень низкий	Индекс чества Скорее влетворё Полностн удовлетв Скорее удовлетв те: Индекс чества	1 кли- ка- удо- н во орён не орён ка- 5

верситете?					
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества	
В основном чувствую себя					
защищенным	1	9%	очень низкий		1
Чувствую себя полностью					
защищенным	6	55%	высокий		5
Чувствую себя защищенным					
лишь частично	2	18%	низкий		2
Не чувствую себя защищен-					
ным	1	9%	очень низкий		1
Затрудняюсь ответить	1	9%	очень низкий		1

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс каче- ства
		хороший	4
	1	высокий	5
	2	хороший	4
	3	хороший	4
Удовлетворенность учебным	4	хороший	4
процессом	5	высокий	5
	6	высокий	5
	7	хороший	4
	8	высокий	5
	9	хороший	4
Удовлетворенность приспособ-		высокий	5
ленностью зданий и помещений	10	высокий	5
к проведению учебных и вос-	11	хороший	4
питательных мероприятий	12	высокий	5
Vanagamanawaan		хороший	4
Удовлетворенность комфорт- ностью условий предоставле-	13	хороший	4
ния образовательных услуг	14	хороший	4
ния образовательных услуг	15	удовлетворительный	3
		высокий	5
Удовлетворенность качеством	16	хороший	4
работы подразделений универ-	17	высокий	5
ситета	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 чело- век	Процент выбо- ра
Полностью удовлетворен	36	70,6%
Удовлетворен в большей мере	15	29,4%

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

Ответы	Количество чело- век	Процент выбо- ра
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 чело- век	Процент выбо- ра
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 чело-	Процент выбо-
	век	pa

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 чело- век	Процент выбо- ра
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 чело- век	Процент выбо- ра
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 чело- век	Процент выбо-
Всегда	16	pa 31,4%
Никогда	6	11,8%
	0	
Редко	6	11,8%
Часто	23	45,1%

8. Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы?

Ответы	Количество чело- век	Процент выбо- ра
Всегда	22	43,1%
Редко	8	15,7%
Часто	21	41,2%

9. Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?

Ответы	Количество чело- век	Процент выбо- ра
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.