

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

кадастра и строительства

Н.В. Гринкруг

« 10 » июня 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

20.03.01 «Техносферная безопасность»

код и наименование направления подготовки

год набора 2023, группа ЗТБб-1

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой КТБ

Н.В. Муллер
Н.В. Муллер

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	32
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	32
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования	66
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	73
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	78

1 Показатели и критерии самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. применяются аккредитационные показатели по программам высшего образования. (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования").

Для целей мониторинга ОПОП в 2025 г. устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (не применяется для образовательных программ высшего образования – программ магистратуры)	66 баллов и более	10	59,67	0
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе)	Имеется в полном объеме	10	Имеется в полном объеме	10
		Не в полном объеме	0		
АП3	Доля НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	68%	20
		Не соответствует ФГОС	0	Соответствует ФГОС	
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью	Соответствует ФГОС	20	6 %	20
		Не соответствует ФГОС	0	Соответствует ФГОС	

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	(профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП				
Итоговый балл					50

1.2 Контроль индикаторов риска

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

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

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

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	17	16	94 %
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	30	20	67 %

1.3 Критерии профессионально-общественной аккредитации

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

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП	Фактическое значение критерия
-------	------------------------	-------	----------------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------

			ние	критерию	терия	
1	Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности.	1.1	Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах	10	Соответствует	10
		1.2	Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (-ов), иных документах	5	Соответствует	5
2	Кадровые ресурсы	2.1	Наличие преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку), стажировку в профильных организациях (в соответствии с содержанием профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОП) в течение трех последних лет.	5	Прошли повышение квалификации 2 чел	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 соот-	5	Участие работодателей подтверждено	5

			ветствующей(-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, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие работодателей подтверждено	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%	5	87 %	5
		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.	5	12,5 %	5
Всего				40		40

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_{1} + АП_{2} + АП_{3} + АП_{4}.$$

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

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_{1} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_{б} + \sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_{п}}{(n + k) \times N_{\text{предметов}}},$ <p>где: $\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_{б}$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных за счет средств бюджета (за исключением лиц, принятых в рамках особой квоты и квоты приема на целевое обучение);</p> <p>$\sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_{п}$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p>n – численность обучающихся, зачисленных на обучение за счет средств и квоты приема на целевое обучение;</p> <p>k – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p>N_{предметов} – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2024 г. (при отсутствии набора - за 2023 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС 	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>
АП3	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p>	<p>Кадровая справка из ИС Университета на</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	$АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%$ <p>где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p>b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	весь период обучения
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%$ <p>где: a_6 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>b_6 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</p>

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)	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	Сведения из отчета ВПО-1	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 обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

Основание 40.054 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА». Обобщенная трудовая функция: А. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>ПК-1.1 Знает методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков</p> <p>ПК-1.2 Умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных</p>	<p>Технология производств</p>	<p>Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков.</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия.</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>(ПС 40.054 ТФ 3.1.1 НЗ-4 Основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя)</p>	Соответствие
	Радиационная без-	Знать методы и порядок оценки	Соответствие

заболеваний	опасность	<p>опасностей и профессиональных рисков работников от ионизирующего излучения, нормативную и методическую базу в области анализа радиационного риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска радиационного воздействия</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в области ионизирующего излучения, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.1 НУ-5 Требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения)</p>	
	Надежность технических систем и технологический риск	<p>Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия.</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомен-</p>	Соответствие

		<p>двух мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НУ-1 Применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах - ПС 40.054 ТФ 3.1.2 НЗ-1 Требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям)</p>	
	Промышленная без-опасность	<p>Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков.</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия.</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.1 НУ-5 Требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом</p>	Соответствие

	<p>Опасные производственные процессы</p>	<p>благополучия населения)</p> <p>Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НЗ-1 Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных)</p>	<p>Соответствие</p>
	<p>Оценка профессиональных рисков</p>	<p>Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков</p> <p>Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия</p> <p>Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведения профилактиче-</p>	<p>Соответствие</p>

		ской работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 ТД-2 Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков)	
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков Уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия Владеть навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (- ПС 40.054 ТФ 3.1.3 ТД-5 Организация сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты - ПС 40.054 ТФ 3.1.3 НУ-4 Использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья)	Соответствие

ПК-2 Способен оценивать состояние условий труда на рабочих местах и оценивать основные техногенные опасности

Основание 40.054 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА». Обобщенная трудовая функция: А. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации

Код и наименование индикатора достиже-	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие
--	---------------------------------------	-----	--------------

ния ПК			
<p>ПК-2.1 Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей, оценку риска реализации опасностей</p> <p>ПК-2.2 Умеет применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей</p> <p>ПК-2.3 Владеет навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения</p>	<p>Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей, оценку риска реализации опасностей</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НУ-6 Оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников - ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НЗ-4 Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников - ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НЗ-6 Требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя)</p>	<p>Соответствие</p>
	<p>Специальная оценка условий труда</p>	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей, оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда,</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НЗ-1 Правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда - ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НЗ-5 Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда - ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НУ-3 Пользоваться цифровыми платформами и справочно-информационными системами по охране труда, учету результатов проведения специальной оценки условий труда, государственной аккредитации, стандартизации и статистике),</p>	
	Надзор и контроль в сфере безопасности	<p>Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей, оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Умеет применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков;</p>	Соответствие

		<p>применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеет навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.5 НУ-1 Контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий - ПС 40.054 ТФ 3.1.5 НЗ-6 Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности - ПС 40.054 ТФ 3.1.5 НЗ-7 Виды надзора и контроля за безопасностью труда - ПС 40.054 ТФ 3.1.5 НЗ-8 Структура государственного надзора и контроля за охраной труда)</p>	
	Комплексный проект	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей, оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.</p>	Соответствие

		<p>ния.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НЗ-5 Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда)</p>	
	Опасные производственные процессы	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда, основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей; оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда, определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НЗ-3 Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации - ПС 40.054 ТФ 3.1.6 НЗ-4 Перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и разработки защитных мер)</p>	Соответствие
	Оценка профессиональных рисков	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей,</p>	Соответствие

		<p>оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда; определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НУ-1 Применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах)</p>	
	<p>Производственная практика (преддипломная практика)</p>	<p>Знать факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда, основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей; оценку риска реализации опасностей.</p> <p>Уметь применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.</p> <p>Владеть навыками обработки и анализа информации в области охраны труда, определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязне-</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>ния.</p> <p>(- ПС 40.054 ТФ 3.1.3 НУ-4 Использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья</p> <p>- ПС 40.054 ТФ 3.1.4 НУ-3 Обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности)</p>	
--	--	---	--

ПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечивать экологическую безопасность и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

Основание 40.117 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)». Обобщенная трудовая функция: С. Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>ПК-3.1 Знает источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды</p> <p>ПК-3.2 Умеет выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>ПК-3.3 Владеет навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p>	Мониторинг среды обитания	<p>Знает источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды</p> <p>Умеет выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>Владеет навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.1 НЗ-1 Процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.1 НЗ-2 Методики расчетов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности)</p>	Соответствие
	Радиационная безопас-	Знать источники аварийных	Соответствие

	ность	<p>ситуаций, связанных в радиационно-опасными объектами, нормативные правовые акты, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды из-за аварийных ситуаций, связанных в радиационно-опасными объектами.</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных ситуаций, связанных с радиационно-опасными объектами.</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению аварийных ситуаций, связанных с радиационно-опасными объектами</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-1 Методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-4 Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 ТД-1 Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду)</p>	
	Электромагнитная безопасность	<p>Знать источники возникновения электромагнитных полей, нормативные правовые акты, особенности действия неионизирующих излучений, методы проведения измерений электромагнитных полей.</p> <p>Уметь выявлять возникновения электромагнитных полей, определять дозу или экспозицию действия неионизирующих излучений, оценивать последствия воздействия ЭМП на здоровье человека.</p> <p>Владеть навыками профессиональной деятельности в различных аспектах электромагнитной безопасности, определения класса условий труда для персонала и качества окружающей среды для насе-</p>	Соответствие

		<p>ления по электромагнитному фактору, навыками подбора защитных мероприятий, адекватных уровню угроз, реализации мер обеспечения электромагнитной безопасности и оказания доврачебной помощи, навыками обеспечения персонала СИЗ и средствами оказания доврачебной помощи; отслеживать соответствие условий трудовой деятельности персонала законодательным актам и нормативам техно-сферной безопасности.</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.2 ТД-1 Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - ПС 40.117 ТФ 3.3.2 НЗ-2 Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды)</p>	
	<p>Промышленная без-опасность</p>	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-5 Технологические процессы и режимы производства продукции в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-1 Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-2 Выявлять источники сверхнормативного образования отходов в</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>организации</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-4 Оценивать последствия сверхнормативного)</p>	
	Пожарная безопасность	<p>Знать нормативные правовые акты в области пожарной безопасности, способы и средства противопожарной защиты, противопожарную безопасность при ведении работ.</p> <p>Уметь выявлять источники, причины, последствия пожаров и взрывов, выполнять категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>Владеть навыками выявления и анализа причин и внесения предложений по устранению источников пожаров и взрывов, владеть навыками разработки инструкций по пожарной безопасности, владеть навыками выбора методов и средств тушения пожаров</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-1 Методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - ПС 40.117 ТФ 3.3.2 ТД-1 Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции)</p>	Соответствие
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды.</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду.</p>	Соответствие

		<p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-1 Методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-1 Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 ТД-2 Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-5 Устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в организации)</p>	
	<p>Опасные производственные процессы</p>	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды.</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду.</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НЗ-5 Технологические процессы и</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>режимы производства продукции в организации</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-1 Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-2 Выявлять источники сверхнормативного образования отходов в организации</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.3 НЗ-1 Технологические процессы и режимы производства продукции в организации)</p>	
	<p>Источники загрязнения среды обитания</p>	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды.</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду.</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.1 НЗ-2 Методики расчетов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.1 НУ-1 Выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.3.2 НЗ-2 Нормативные правовые акты в области охраны окружающей</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>среды</p> <p>- ПС 40.117 ТФ 3.2.3 ТД-1 Разработка плана мероприятий по охране окружающей среды в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды)</p>	
	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.2 ТД-1 Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - ПС 40.117 ТФ 3.3.3 НЗ-1 Технологические процессы и режимы производства продукции в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.2 НЗ-1 Технологическое оборудование организации и принципы его работы)</p>	<p>Соответствие</p>
	<p>Производственная практика (преддипломная практика)</p>	<p>Знать источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды.</p> <p>Уметь выявлять источники и причины, оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p>	<p>Соответствие</p>

		<p>среду.</p> <p>Владеть навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду</p> <p>(- ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-1 Выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-2 Выявлять источники сверхнормативного образования отходов в организации - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-3 Оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 НУ-4 Оценивать последствия сверхнормативного образования отходов - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 ТД-2 Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - ПС 40.117 ТФ 3.3.4 ТД-4 Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного)</p>	
--	--	---	--

Нормативное значение показателя 1.1 10 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию соответствует

Фактическое значение критерия 10

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

ПК-1 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

ПК-2 Способен оценивать состояние условий труда на рабочих местах и оценивать основные техногенные опасности

ПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечивать экологическую безопасность и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

Темы ВКР 2025 г.	Соответствие
Оценка профессиональных рисков газоспасателя	Соответствует
Оценка условий труда водителя пассажирских перевозок	Соответствует
Оценка профессиональных рисков помощника машиниста теплового за	Соответствует

Оценка условий труда на рабочем месте монтажника станков и станочного оборудования	Соответствует
Оценка профессиональных рисков пожарного	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению риска возникновения пожаров на территории одного из муниципальных районов Хабаровского края	Соответствует
Анализ условий труда и оценка профессиональных рисков слесаря КИПиА	Соответствует
Оценка профессиональных рисков при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	Соответствует
Оценка условий труда на рабочем месте машиниста тепловоза	Соответствует
Оценка профессиональных рисков водителя грузового автомобиля	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению уровней профессиональных рисков слесаря по ремонту автомобилей	Соответствует
Анализ уровней профессиональных рисков слесарей транспортных средств и разработка решений по их снижению	Соответствует
Оценка профессиональных рисков водителя-экспедитора	Соответствует
Анализ условий труда и оценка профессиональных рисков машиниста котлового крана	Соответствует
Анализ условий труда штамповщика на падающих молотах	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению уровней профессиональных рисков линейного трубопроводчика	Соответствует
Прогноз возможного пожара на территории машиностроительного цеха и оценка сил и средств для его тушения	Соответствует
Специальная оценка условий труда фрезеровщика	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению уровней профессиональных рисков авиационного механика	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению уровней аварийных ситуаций на газораспределительных системах	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению профессиональных рисков сборщика-достройщика судового	Соответствует
Прогноз возможного пожара на электрообессоливающей установке нефтеперерабатывающего предприятия и оценка сил и средств для его тушения	Соответствует
Специальная оценка условий труда и оценка профессиональных рисков на рабочем месте докера-механизатора	Соответствует
Оценка условий труда на рабочем месте электрогазосварщика	Соответствует
Оценка условий труда на рабочем месте аппаратчика воздухоразделения	Соответствует
Анализ возможных чрезвычайных ситуаций при эксплуатации хранилищ нефтепродуктов и меры по их предупреждению	Соответствует
Сравнительный анализ экологической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса, работающих на разных видах топлива	Соответствует
Анализ условий труда водителей автотранспортного средства	Соответствует

Оценка профессиональных рисков штукатур-маляра в строительной организации	Соответствует
Оценка экологического риска, обусловленного загрязнением от лесных пожаров	Соответствует
Анализ условий труда раскройщика при раскрое ткани на швейном производстве	Соответствует
Оценка профессиональных рисков слесаря механосборочных работ	Соответствует
Экологическая практика в области обращения с отходами на примере образовательной организации (диплом как Общественный проект)	Соответствует
Оценка профессиональных рисков водителя-экспедитора	Соответствует
Анализ технологий защиты и тушения лесных пожаров на территории одного из административных районов Хабаровского края	Соответствует
Оценка условий труда на рабочем месте стропальщика	Соответствует
Разработка комплекса мер по снижению профессиональных рисков комплектовщика инструмента и изделий	Соответствует
Оценка условий труда мастера производственного обучения образовательного учреждения	Соответствует
Оценка условий труда машиниста мельниц	Соответствует
Оценка профессиональных рисков на рабочем месте швеи	Соответствует

Нормативное значение показателя 1.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **соответствует**

Фактическое значение критерия 5

2 Кадровые ресурсы

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

<i>ФИО, должность педагогического работника</i>	<i>Программа повышения квалификации (стажировка), год</i>	<i>Профильная организация</i>
Муллер Н.В.	04.02.2022 - "Обучение руководителей спасательных служб, НАСФ и НФГО", 48 ч., Диплом ПК-70 №б/н	Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
	14.03.2022 - "Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций и ответственных лиц", 24 ч., Свидетельство 771803136965 №0066997	АНО ДПО "Учебный центр СКБ Контур"
	14.03.2022 - "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим", 16 ч., Свидетельство 771803137075 №0067107	АНО ДПО "Учебный центр СКБ Контур"

	14.03.2022 - "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и проверка знаний требований охраны труда", Москва, 40 ч., Свидетельство 771803136855 №0066887	АНО ДПО "Учебный центр СКБ Контур"
	27.10.2023 - "Работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО, защиты от ЧС", , 36 ч., Удостоверение б/с №ПК-940	Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
Никифорова Г.Е.	25.06.2021 - "Преподаватель дисциплины БЖД", 40 ч., Диплом ПК-1171 №б/н	Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности

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

- *документы, подтверждающие участие (согласование) работодателей в разработке тематики ВКР (в частности проекты и ВКР в рамках «Обучение служением»).*

Школа программирования ХОКАГЕ

Обучение служением
Платить можно до 31 декабря

Направление «Обучение служением»
Длина ПК-1022

Укажите ФИО контактного лица по реализации социальной задачи
Иванов Алексей Сергеевич

Номер телефона
+7710141208

Электронная почта
iv@hokage.ru

Наименование социальной задачи
Выполнение учебного процесса при работе с ПСБФ

Выберите направление социальной задачи (Да/ За направлений)
Другое

Опишите социальную задачу, которую должен решить обучающийся, и как эта задача связана с деятельностью организации

Решение этой задачи (рекоменций по работе с ПСБФ) необходимо для сохранения здоровья сотрудников и предоставления качественных услуг клиентам за счет внедрения. Содержит требования организации и оборудовано рабочим местом с ПСБФ для обучающихся в образовательной организации, а также рекомендация по длительности и частоте занятий с компьютером. В рамках выполнения социальной задачи обучающийся должен разработать рекомендации.

МОУ СОШ № 38 Комсомольск-на-Амуре



Укажите ФИО контактного лица по реализации социальной задачи
 Вологодкина Ирина Николаевна

Номер телефона
 8402222000

Электронная почта
 irina@sh38.ru

Наименование социальной задачи
 Экологический проект в области обращения с отходами на примере школы

Выберите направление социальной задачи (До 3х направлений)
 Экология, Прогресс, инновации с точки зрения многогранности, разработкой, углублением методик использования природных ресурсов и решением проблем экологического сохранения

Опишите социальную задачу, которую должен решить обучающийся, и как эта задача связана с деятельностью организации
 Анализ качества отходов образовательного учреждения примером МОУ СОШ №38 и разработка мероприятий, которые смогут вести к снижению образования отходов на окружающую среду. Разработать рекомендации по проведению учения в области обращения с отходами и привлечению школьников в решение данной экологической проблемы на практическом опыте.

Соглашение № 101/24
 о безвозмездной общественно-проектной деятельности
 между Комсомольск-на-Амуре 2024 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГАМУ»), являющийся и действующий «Университетом», в лице ректора Дмитрия Владимировича Анисимовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и МОУ СОШ №38, являющийся и действующий «Образованием», в лице Вологодкиной Ирины Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Соглашение о безвозмездной общественно-проектной деятельности в рамках реализации образовательного проекта «Учение с ориентиром» в период с 01.09.2024 по 31.08.2025 года (далее - Проект) (Соглашение).

1. Права и обязанности сторон

1.1. Университет предоставляет на себя следующие обязанности и права:
 Принять - рассмотреть и в срок до 3 дней предоставить ответ о своей готовности по требованиям образовательного проекта Образования;
 не выполнять условий, выходящих за рамки образовательного характера;
 предоставлять по запросу Образования информацию о своей деятельности и результатах выполнения Соглашения.

1.2. Организация по исполнению в Университете выполняет следующие обязанности:
 - создать условия для эффективной деятельности по Проекту;
 - гарантировать выполнение в рамках Соглашения с Университетом обязательств.

1.3. Университет вправе:
 а) получать информацию, предоставление Организации;
 б) получать информацию и документы в ресурсе Организации;
 в) получать от Организации всевозможные копии и свои документы.

1.4. Организация вправе:
 а) вносить от Университета предложения для улучшения деятельности по Проекту в рамках Соглашения документально, выходящая за рамки Соглашения, в том числе, посредством других лиц.

2. Срок действия Соглашения
 Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств по Соглашению.

3. Расторжение Соглашения
 Расторжение Соглашения может произойти по инициативе любой из сторон в случае неисполнения предусмотренными условиями другой стороной по истечении 14 календарных дней.

Спорные вопросы разрешаются в порядке, установленном Гражданским кодексом РФ.

4. Дополнительные условия

Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу.

Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Организация:	Университет:
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 38	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
(полное наименование)	(полное наименование)
Адрес: 681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Пермская, 15/5	Адрес: 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27
Вологжанина И.М., директор	Дмитриев Э.А., ректор
М.П.	М.П.

Договор 101/24 с МОУ СОШ 38

Нормативное значение показателя 3.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **Участие работодателей подтверждено**

Фактическое значение критерия 5

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

№ дата договора	Предприятие
№ПП-173/24 11.10.2024	Филиал "Восточный" ООО "РН – Пожарная безопасность"
№ПП-145/1/24 02.09.2024	АО "Дальтрансуголь"
№ПП-107/23 11.07.2023	ПАО "Амурский судостроительный завод"
№ПП-156/24 02.09.2024	ООО "Амурский гидрометаллургический комбинат"
№ПП-157/24 02.09.2024	2 отряд Противопожарной службы Хабаровского края КГКУ по делам ГО ЧС и ПБ
№ПП-177/24 17.10.2024	ФГБУ"Центральное жилищно-коммунальное управление" МО РФ филиала по Восточному военному округу "Жилищно-коммунальная служба №2"
№ПП-141/24 02.09.2024	КГКУ "Комсомольское лесничество"
№ПП- 170/24 04.10.2024	ООО "БИЗНЕС"
№ПП- 144/24 02.09.2024	ООО "Комсомолка"
договор №ПП-007/22 11.02.2022	Филиал ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация" "КНААЗ им. Ю.А. Гагарина"
№ПП-180/24 17.10.2024	ООО "Комсомольскмонтажстрой"
№ ПП 110-22 от 14.02.2022	ООО «Амурсталь»
№ПП 2024-831-59 от 23.04.2024	ООО "Судостроительный комплекс "Звезда"
№ ПП 515390 от 01.02.2024	АО "ННК-Хабаровский НПЗ"

Нормативное значение показателя 3.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **Участие работодателей подтверждено**

Фактическое значение критерия 5

4 Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями

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

Заполняется по очной форме обучения

ФИО выпускника 2024 г.* Скрыты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	Место трудоустройства / продолжение обучения
ID 412000	ФКУ ИК-14 УФСИН России по Хабаровскому краю – служба безопасности
ID 443289	ООО СК ИнтерПол, Челябинск - инженер по охране труда
ID 530529	ООО "Техсервис-Хабаровск"- инженер по охране труда
ID 567090	ООО Парк Новик"- инженер по охране труда
ID 400798	Продолжил обучение КнАГУ - магистр
ID 733130	Филиал ОАО "РЖД" Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению- инженер по охране труда
ID 277875	АО "ХРМК"- инженер по охране труда
ID 976199	Филиал ПАО "ОАК" - КНААЗ им. Ю.А.Гагарина - газоспасатель
ID 144044	Филиал ПАО "ОАК" - КНААЗ им. Ю.А.Гагарина – инженер технолог

ID 891272	АО Мир Упаковки"- инженер по охране труда
ID 636816	ООО Перспектива плюс"- инженер по охране труда
ID 510578	75 Пожарная часть 2 Отряда Противопожарной службы Хабаровского края –начальник караула пожарной части

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

Доля не менее 75 % – 5 баллов

Нормативное значение показателя 4.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **Доля трудоустроенных выпускников 75 %**

Фактическое значение критерия 5

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.

Тема ВКР 2024 г.	Заказчик ВКР
Прогнозирование пожарной ситуации на территории Солнечного района.	Пожарная часть 2 Отряда Противопожарной службы Хабаровского края
Разработка комплекса мер по снижению уровня пожарной опасности на территориях поселений Амурского района Хабаровского края».	23 пожарно-спасательная часть 8 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Хабаровскому

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

Нормативное значение показателя 4.2 **Итого доля 12,5 %**

Фактическое значение критерия 5

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

Доля менее 10 % для программ бакалавриата или не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета – 0 баллов

3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере) соответствует требованиям ФГОС и аккредитационным показателям.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, сведения о МТО).

Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам. На выпускающей кафедре «КТБ» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке бакалавров и выполнению научно-исследовательских работ.

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

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

Документально подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП. Доля трудоустроенных выпускников или продолживших обучение по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП составляет 75 %.

Корректирующие мероприятия:

– разработать перспективный план прохождения стажировок, преподавателями, участвующими в реализации ОП на три года и начать его реализацию в 2025/26 учебном году.

– профориентационная работа.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Семестр	Учебный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Кафедра	Преподаватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлечения	Должность	Ставка	Часы по поручению	Доля	Практик	Доля практиков	Доля степень / звание
1	2023/2024	Введение в профессиональную деятельность	Индивидуальные консультации контрольных работ	СиА	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2023/2024	Введение в профессиональную деятельность	Проведение лекционных занятий	СиА	Сокачев Алексей Валентинович			Совместительство	Доцент	820,00	12,00	0,0146	1	0,0190	0,0000
1	2023/2024	Введение в профессиональную деятельность	Проведение практических занятий	СиА	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	12,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
1	2023/2024	Введение в профессиональную деятельность	Проверка и рецензирование контрольных работ	СиА	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,35	0,0006	0	0,0000	0,0006
1	2023/2024	Инженерная графика в САД-системах	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2023/2024	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
1	2023/2024	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лекционных занятий	ККИ	Куриный Владислав Викторович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	8,00	0,0127	0	0,0000	0,0127
1	2023/2024	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лекционных занятий	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104

1	2023/2 024	Инженерная графика в САД-системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2023/2 024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Информационные технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2023/2 024	Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Информационные технологии	Консультации в рамках промежу-	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

			точной аттестации												
1	2023/2024	Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0000
1	2023/2024	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2024	Информационные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Квашнин Александр Евгеньевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2023/2024	История России	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	32,00	0,0416	0	0,0000	0,0416
1	2023/2024	История России	Проведение практических занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	32,00	0,0416	0	0,0000	0,0416
1	2023/2024	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2023/2024	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2023/2024	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

1	2023/2 024	Математика	Проведение лабораторных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	8,00	0,0098	0	0,0000	0,0098
1	2023/2 024	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
1	2023/2 024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
1	2023/2 024	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2023/2 024	Основы российской государственности	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2023/2 024	Основы российской государственности	Проведение лекционных занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2 024	Основы российской государственности	Проведение практических занятий	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2 024	Основы российской государственности	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Аксенов Андрей Александрович		Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2023/2 024	Правоведение	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

1	2023/2 024	Правоведе- ние	Проведение лек- ционных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2 024	Правоведе- ние	Проведение прак- тических занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2 024	Правоведе- ние	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат социологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2023/2 024	Теория и практика успешной коммуника- ции	Индивидуальные консультации контроль- ных работ	ППСР	Товбаз Еле- на Геннадь- евна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2023/2 024	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проведение лек- ционных занятий	ППСР	Товбаз Еле- на Геннадь- евна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
1	2023/2 024	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проведение прак- тических занятий	ППСР	Товбаз Еле- на Геннадь- евна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
1	2023/2 024	Теория и практика успешной коммуника- ции	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	ППСР	Товбаз Еле- на Геннадь- евна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2023/2 024	Физическая культура и спорт	Проведение лек- ционных занятий	ФВС	Валеев Ан- дрей Му- сагитович	Доцент	Кандидат педагогиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	630,00	8,00	0,0127	0	0,0000	0,0127
1	2023/2 024	Физическая культура и спорт	Проведение прак- тических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайло- вич			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000

1	2023/2 024	Химия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Химия	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	12,00	0,0141	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Химия	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	12,00	0,0141	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Химия	Проведение практических занятий	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	12,00	0,0141	0	0,0000	0,0000
1	2023/2 024	Химия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ХиХТ	Куликова Татьяна Александровна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Инженерная графика в САД-системах	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2 024	Инженерная графика в САД-системах	Проведение лабораторных работ	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
2	2023/2 024	Инженерная графика в САД-системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Чудинов Юрий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2023/2 024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

2	2023/2 024	Иностран- ный язык	Индивидуальные консультации контроль- ных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Иностран- ный язык	Проведение прак- тических занятий	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Иностран- ный язык	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Иностран- ный язык	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	История России	Проведение лек- ционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	32,00	0,0416	0	0,0000	0,0416
2	2023/2 024	История России	Проведение прак- тических занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	32,00	0,0416	0	0,0000	0,0416
2	2023/2 024	Математика	Аттеста- ция в форме экзамена	ПМ	Лихтин Владимир Валентино- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
2	2023/2 024	Математика	Индивидуальные консультации контроль- ных работ	ПМ	Альхимен- ко Игорь Николаевич			Почасовая оплата тру- да	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Математика	Консульта- ции в рамках промежу- точной аттеста-	ПМ	Лихтин Владимир Валентино- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

			ции												
2	2023/2 024	Математика	Проведение лабораторных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	8,00	0,0095	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Математика	Проведение лабораторных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	8,00	0,0095	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	28,00	0,0341	0	0,0000	0,0341
2	2023/2 024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Материаловедение	Индивидуальные консультации РГР	МТНМ	Бурдасова Александра Александровна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2 024	Материаловедение	Проведение лабораторных работ	МТНМ	Бурдасова Александра Александровна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Материаловедение	Проведение лекционных занятий	МТНМ	Бурдасова Александра Александровна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
2	2023/2 024	Материаловедение	Проведение практических занятий	МТНМ	Калугина Анна Алексеевна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Материаловедение	Проверка и прием расчетно-	МТНМ	Бурдасова Александра Алексан-		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

			графиче-ских ра-бот		дровна										
2	2023/2 024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	56,00	0,0691	0	0,0000	0,0000
2	2023/2 024	Природопользование	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2 024	Природопользование	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Природопользование	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Природопользование	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2023/2 024	Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2 024	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

			ных работ												
2	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2024	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Гринкруг Мирон Сооломонович	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
2	2023/2024	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
2	2023/2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2023/2024	Экология	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
2	2023/2024	Экология	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2023/2024	Экология	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013

2	2023/2 024	Экология	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Экология	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
2	2023/2 024	Экология	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2024/2 025	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2024/2 025	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

			ции												
3	2024/2 025	Математика	Проведение лабораторных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	8,00	0,0089	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
3	2024/2 025	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
3	2024/2 025	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2024/2 025	Метрология, стандартизация и сертификация	Индивидуальные консультации РГР	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение лабораторных работ	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение лекционных занятий	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Метрология, стандартизация и сертификация	Проведение практических занятий	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Метрология, стандартизация и сертификация	Проверка и прием расчетно-графических работ	МС	Кравченко Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Мониторинг среды обитания	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2024/2 025	Надежность технических систем и техногенный риск	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Надежность технических систем и техногенный риск	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Надежность технических систем и техногенный риск	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

		риск													
3	2024/2 025	Надежность технических систем и техногенный риск	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2024/2 025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	48,00	0,0545	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	1	0,0001	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0011	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	1	0,0136	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Проведение лекционных занятий	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Проведение практических занятий	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0004	0,0000
3	2024/2 025	Технология производств	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0001	0,0000

3	2024/2 025	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
3	2024/2 025	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2024/2 025	Физиология человека	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Физиология человека	Проведение лекционных занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Физиология человека	Проведение практических занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
3	2024/2 025	Физиология человека	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

3	2024/2 025	Философия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2024/2 025	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Философия	Проведение практических занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
3	2024/2 025	Философия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2024/2 025	Безопасность жизнедеятельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2024/2 025	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лабораторных работ	КТБ	Полтавцева Арина Олеговна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	14,00	0,0156	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

4	2024/2 025	Иностран- ный язык	Аттеста- ция в форме экзамена	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Иностран- ный язык	Индиви- дуальные консуль- тации контроль- ных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Иностран- ный язык	Консуль- тации в рамках промежу- точной аттеста- ции	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Иностран- ный язык	Проведение прак- тических занятий	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			По основ- ному месту работы	Старший препода- ватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Иностран- ный язык	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	ЛМК	Климова Екатерина Викторовна			Почасовая оплата тру- да	Старший препода- ватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Источники загрязнения среды оби- тания	Проведение лек- ционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васи- льевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
4	2024/2 025	Источники загрязнения среды оби- тания	Проведение прак- тических занятий	КТБ	Полтавцева Арина Оле- говна			По основ- ному месту работы	Ассистент	900,00	14,00	0,0156	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Источники загрязнения среды оби- тания	Руковод- ство, нор- моконт- роль и прием курсовой работы (техниче- ское на- правле-	КТБ	Муллер Нина Васи- льевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027

			ние)												
4	2024/2 025	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Ноксология	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2024/2 025	Ноксология	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Ноксология	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

4	2024/2 025	Ноксология	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2024/2 025	Основы военной подготовки	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Пьянкин Сергей Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Основы военной подготовки	Проведение практических занятий	ПЧП	Пьянкин Сергей Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Радиационная безопасность	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Радиационная безопасность	Проведение лекционных занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна				Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Радиационная безопасность	Проведение практических занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Радиационная безопасность	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Теория вероятностей и математическая статистика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

4	2024/2 025	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	14,00	0,0156	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2024/2 025	Физика	Аттестация в форме экзамена	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
4	2024/2 025	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2024/2 025	Физика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
4	2024/2 025	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

4	2024/2 025	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
4	2024/2 025	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Калугина Наталья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2024/2 025	Экономика	Индивидуальные консультации РГР	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2024/2 025	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
4	2024/2 025	Экономика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2025/2 026	Безопасность труда	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Безопасность труда	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Безопасность труда	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000

5	2025/2 026	Безопасность труда	Проведение лекционных занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Безопасность труда	Проведение практических занятий	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Безопасность труда	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Болотская Яна Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2025/2 026	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2025/2 026	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2025/2 026	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2025/2 026	Информационные технологии в управлении средой обитания	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2025/2 026	Информационные технологии в	Проведение лабораторных	КТБ	Полтавцева Арина Олеговна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0000

		управлении средой оби- тания	работ												
5	2025/2 026	Информаци- онные тех- нологии в управлении средой оби- тания	Проведение лек- ционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васи- льевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2025/2 026	Информаци- онные тех- нологии в управлении средой оби- тания	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	КТБ	Муллер Нина Васи- льевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2025/2 026	Организация и планиро- вание произ- водства	Индиви- дуальные консуль- тации контроль- ных работ	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2025/2 026	Организация и планиро- вание произ- водства	Проведение лек- ционных занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2025/2 026	Организация и планиро- вание произ- водства	Проведение прак- тических занятий	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2025/2 026	Организация и планиро- вание произ- водства	Проверка и рецен- зирование контроль- ных работ	МС	Лиманкин Владимир Васильевич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2025/2 026	Прикладная физическая культура	Проведение прак- тических занятий	ФВС	Ткач Ирина Михайлов- на	Доцент		По основ- ному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2025/2 026	Специальная оценка усло- вий труда	Проведение лабо- раторных работ	КТБ	Муллер Нина Васи- льевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162

5	2025/2 026	Специальная оценка условий труда	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
5	2025/2 026	Специальная оценка условий труда	Проведение практических занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2025/2 026	Специальная оценка условий труда	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	3,00	0,0041	0	0,0000	0,0041
5	2025/2 026	Теория решения изобретательских задач	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Краснов Игорь Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Теория решения изобретательских задач	Проведение лекционных занятий	ПМ	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Теория решения изобретательских задач	Проведение практических занятий	ПМ	Краснов Игорь Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Теория решения изобретательских задач	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Краснов Игорь Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Физико-химические методы анализа	Индивидуальные консультации контрольных работ	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2025/2 026	Физико-химические методы анализа	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Люхо Илья Андреевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0000

5	2025/2 026	Физико-химические методы анализа	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2025/2 026	Физико-химические методы анализа	Проверка и рецензирование контрольных работ	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2025/2 026	Электромагнитная безопасность	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0136	0,0000
5	2025/2 026	Электромагнитная безопасность	Проведение лекционных занятий	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
5	2025/2 026	Электромагнитная безопасность	Проведение практических занятий	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0004	0,0000
5	2025/2 026	Электромагнитная безопасность	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0002	0,0000
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Цыкунова Анна Андреевна			Совместительство	Ассистент	900,00	12,00	0,0133	0	0,0000	0,0133
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0136
5	2025/2 026	Электротехника и электроника	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2025/2 026	Надзор и контроль в сфере безопасности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Надзор и контроль в сфере безопасности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Надзор и контроль в сфере безопасности	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2025/2 026	Надзор и контроль в сфере безопасности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Индивидуальные консультации	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			тации РГР												
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Проведение практических занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
6	2025/2 026	Оценка профессиональных рисков	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Аттестация в форме экзамена	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Консультации в рамках промежуточной аттестации	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Проведение лекционных занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Проведение практических занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2025/2 026	Оценка рисков здоровью населения	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2025/2 026	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ирина Михайловна	Доцент		По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2025/2 026	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2025/2 026	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
6	2025/2 026	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
6	2025/2 026	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2025/2 026	Системы защиты среды обитания	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Никифоров Михаил Трифонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Системы защиты среды обитания	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифоров Михаил Трифонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

6	2025/2 026	Системы защиты среды обитания	Проведение практических занятий	КТБ	Никифоров Михаил Трифонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Системы защиты среды обитания	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Никифоров Михаил Трифонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2025/2 026	Управление техносферной безопасностью	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Управление техносферной безопасностью	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Управление техносферной безопасностью	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Управление техносферной безопасностью	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2025/2 026	Экологическая безопасность предприятия	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Экологическая безопасность предприятия	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Экологическая безопасность предприятия	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2025/2 026	Экологическая безопасность	Проверка и прием расчетно-	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

		предприятия	графиче- ских ра- бот												
6	2025/2 026	Экономика техносферы	Индивидуальные консультации РГР	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2025/2 026	Экономика техносферы	Проведение лекционных занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Экономика техносферы	Проведение практических занятий	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2025/2 026	Экономика техносферы	Проверка и прием расчетно-графических работ	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2026/2 027	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Лекции	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
7	2026/2 027	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Практические занятия	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
7	2026/2 027	Комплексный проект	Курсовой проект	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	3,00	0,0041	0	0,0000	0,0041
7	2026/2 027	Комплексный проект	Практические занятия	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
7	2026/2 027	Опасные производственные процессы	Контрольная работа	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,45	0,0005	1	0,0182	0,0000
7	2026/2 027	Опасные производственные процессы	Лекции	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	881,00	16,00	0,0182	1	0,0363	0,0000

7	2026/2 027	Опасные производственные процессы	Практические занятия	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	882,00	32,00	0,0363	1	0,0002	0,0000
7	2026/2 027	Опасные производственные процессы	Экзамен	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	883,00	0,20	0,0002	1	0,0005	0,0000
7	2026/2 027	Пожарная безопасность	Контрольная работа	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,45	0,0005	0	0,0000	0,0005
7	2026/2 027	Пожарная безопасность	Лекции	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
7	2026/2 027	Пожарная безопасность	Практические занятия	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
7	2026/2 027	Пожарная безопасность	Экзамен	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат географических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
7	2026/2 027	Прикладная физическая культура	Практические занятия	ФВС	Ткач Ирина Михайловна	Доцент		По основному месту работы	Доцент	860,00	32,00	0,0372	0	0,0000	0,0372
7	2026/2 027	Промышленная безопасность	Лекции	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	16,00	0,0182	1	0,0364	0,0000
7	2026/2 027	Промышленная безопасность	Практические занятия	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	32,00	0,0364	1	0,0005	0,0000
7	2026/2 027	Промышленная безопасность	Расчётно-графическая работа	КТБ	Юльчиев Семион Сергеевич			По договору	Старший преподаватель	880,00	0,45	0,0005	1	0,0035	0,0000
7	2026/2 027	Экологическая безопасность предприятия	Курсовой проект	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
7	2026/2 027	Экологическая без-	Лекции	КТБ	Никифорова Галина	Доцент	Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186

		опасность предприятия			Евгеньевна		ских наук	работы							
7	2026/2027	Экологическая безопасность предприятия	Практические занятия	КТБ	Никифорова Галина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
8	2026/2027	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителя ВКР	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	13,00	0,0176	0	0,0000	0,0176
8	2026/2027	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед госэкзаменом	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
8	2026/2027	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Государственный экзамен	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
8	2026/2027	Производственная практика (преддипломная практика)	Зачёт дифференцированный	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
8	2026/2027	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	8,00	0,0108	0	0,0000	0,0108
8	2026/2027	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Зачёт дифференцированный	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007

		ческая) практика)													
8	2026/2 027	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Руководство практикой	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	7,00	0,0095	0	0,0000	0,0095
8	2026/2 027	Учебная практика (ознакомительная практика)	Зачёт дифференцированный	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
8	2026/2 027	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	3,00	0,0041	0	0,0000	0,0041
												2,9469	18	0,1715	2,0150
														6%	68%

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 оснащённостью аудиторий для проведения лекций, лабораторных работ и занятий семинарского типа. Также обращает внимание на себя тот факт, что 16 % преподавателей не довольны качеством планирования учебного процесса (учебным расписанием, распределением учебной нагрузки, календарным учебным графиком). Остальные 84 % удовлетворены полностью или частично.

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

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

Часть 2. Удовлетворенность условиями для профессионального развития

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

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

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Да, удовлетворяет	111	66,1%
Затрудняюсь с ответом	31	18,5%
Нет, не удовлетворяет	26	15,5%

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

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

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

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

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

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

Часть 3. Удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета

6. Оцените удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета:

Электронная почта

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

Официальный сайт университета

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

Внешние ресурсы сети Интернет

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

Электронно-библиотечные системы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	3	1	22	8	19	28	19	65
1,2%	0,6%	1,8%	0,6%	13,1%	4,8%	11,3%	16,7%	11,3%	38,7%

ЭИОС (личный кабинет преподавателя)

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

Онлайн-расписание (мобильное приложение)

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

КИС Деканат

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

СЭД Альфреско

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

Мессенджеры и социальные сети

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

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

Часть 4. Удовлетворенность условиями организации труда

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Как Вы оцениваете реализацию коллективного договора?

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

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
В основном чувствую себя защищенным	72	42,9%
Затрудняюсь ответить	17	10,1%
Не чувствую себя защищенным	15	8,9%
Чувствую себя защищенным лишь частично	25	14,9%
Чувствую себя полностью защищенным	39	23,2%

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

- необходимо обеспечить доступность питьевой воды;
- предусмотреть наличие зон отдыха для преподавателей;
- повысить уровень санитарного состояния учебных помещений;
- повысить уровень 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

Результаты опроса обучающихся по программе высшего образования с использованием анкеты «Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса»

В опросе приняло участие 114 студентов, обучающихся по образовательной программе «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность». Была принята следующая модель определения уровней удовлетворенности:

<i>Интервал (проценты)</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
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.

1. Просим Вас оценить степень удовлетворенности качеством и содержанием процесса обучения на осваиваемой образовательной программе:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее не удовлетворён	10	9%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	25	22%	удовлетворительный	3
Полностью удовлетворён	75	66%	высокий	5
Не удовлетворён	2	2%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	2	2%	очень низкий	1
2. Насколько качественно, по Вашему мнению, осуществляется преподавание дисциплин (курсов, модулей)?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее некачественно	4	4%	очень низкий	1
Качественно	48	42%	хороший	4
Некачественно	4	4%	очень низкий	1
Очень качественно	42	37%	хороший	4
Скорее качественно	16	14%	низкий	2
3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением практик:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	26	23%	удовлетворительный	3
Затрудняюсь ответить	20	18%	низкий	2
Скорее не удовлетворён	4	4%	очень низкий	1
Не удовлетворён	4	4%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	60	53%	высокий	5

4. Просим Вас оценить степень удовлетворенности расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день):				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Не удовлетворён	11	10%	низкий	2
Скорее удовлетворён	34	30%	хороший	4
Полностью удовлетворён	60	53%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	2	2%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	7	6%	очень низкий	1
5. Насколько своевременно изменения в расписании доводятся до студентов?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Затрудняюсь ответить	14	12%	низкий	2
Не своевременно	10	9%	очень низкий	1
Практически всегда своевременно	90	79%	высокий	5
6. Как Вы оцениваете организацию пересдач в период повторной промежуточной аттестации?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее плохая	7	6%	очень низкий	1
Скорее хорошая	36	32%	хороший	4
Хорошая	68	60%	высокий	5
Плохая	3	3%	очень низкий	1
7. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доступностью Интернет-ресурсов университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	37	32%	хороший	4
Полностью удовлетворён	68	60%	высокий	5
Скорее не удовлетворён	4	4%	очень низкий	1
Не удовлетворён	2	2%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	3	3%	очень низкий	1
8. Просим Вас оценить полноту размещения электронно-информационных образовательных ресурсов в личном кабинете студента:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Практически все документы размещаются своевременно	92	81%	высокий	5
Около 50% дисциплин обеспечены документами своевременно	18	16%	низкий	2
Большинство дисциплин не обеспечены документами своевременно	4	4%	очень низкий	1
9. Просим Вас оценить степень удовлетворенности обеспечением учебной и методической литературой:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	32	28%	удовлетворительный	3

Скорее не удовлетворён	6	5%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	69	61%	высокий	5
Не удовлетворён	1	1%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	6	5%	очень низкий	1
10. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	34	30%	хороший	4
Высокий уровень	67	59%	высокий	5
Низкий уровень	4	4%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	9	8%	очень низкий	1
11. Вы считаете, учебные помещения ВУЗа оборудованы надлежащим образом?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Да, достаточно	27	24%	удовлетворительный	3
Скорее да	26	23%	удовлетворительный	3
Нет	4	4%	очень низкий	1
Недостаточно	9	8%	очень низкий	1
Да, полностью	40	35%	хороший	4
Скорее нет	8	7%	очень низкий	1
12. Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий и иных помещений университета?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Нет	25	22%	удовлетворительный	3
Да	89	78%	высокий	5
13. Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в университете?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	28	25%	удовлетворительный	3
Затрудняюсь ответить	15	13%	низкий	2
Низкий уровень	33	29%	удовлетворительный	3
Высокий уровень	38	33%	хороший	4
14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ожидания)?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	37	32%	хороший	4
Низкий уровень	24	21%	удовлетворительный	3
Высокий уровень	41	36%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	12	11%	низкий	2
15. Просим Вас оценить степень удовлетворенности оснащением спортивных залов университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Не удовлетворён	5	4%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	3	3%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	29	25%	удовлетворительный	3
Полностью удовлетворён	42	37%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	35	31%	хороший	4

16. Просим Вас оценить степень удовлетворенности работой пунктов питания в университете:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Полностью удовлетворён	43	38%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	16	14%	низкий	2
Скорее не удовлетворён	12	11%	низкий	2
Не удовлетворён	9	8%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	34	30%	хороший	4
17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательностью и вежливостью работников университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Не удовлетворён	5	4%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	33	29%	удовлетворительный	3
Скорее не удовлетворён	5	4%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	65	57%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	6	5%	очень низкий	1
18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университете:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
С этим сталкивались мои одногруппники	3	3%	очень низкий	1
Ничего не знаю об этом	90	79%	высокий	5
Я лично сталкивался с этим	16	14%	низкий	2
Мне рассказывали о таких случаях с теми студентами, которых я лично не знаю	5	%	очень низкий	1
19. Чувствуете ли Вы себя защищенным от террористических угроз, терактов в университете?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Чувствую себя защищенным лишь частично	8	7%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	20	18%	низкий	2
В основном чувствую себя защищенным	37	32%	хороший	4
Не чувствую себя защищенным	5	4%	очень низкий	1
Чувствую себя полностью защищенным	44	39%	хороший	4

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Удовлетворенность учебным процессом		высокий	5
	1	высокий	5
	2	хороший	4
	3	высокий	5
	4	высокий	5

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

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

В опросе работодателей в области строительства, землеустройства и кадастров, безопасности жизнедеятельности принял участие 31 представитель организаций:

- Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- АО «СиБИАЦ»
- АО Альтаир
- АО Газпром газораспределение Дальний Восток
- Дальстальконструкция
- ЗАО "Стройсталь"
- КГБУ "Хабкрайкадастр"
- КнААЗ УКСР
- Комитет по управлению имуществом администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края
- МКУ "Управление хозяйственного обеспечения деятельности органов местного самоуправления"
- МУП "КОБР ЛО"
- 52 Центральный проектный институт Филиал в г. Хабаровске
- ООО "Аксесс-А.С.К"
- ООО "Амурсталь"
- ООО "Ком-Про"
- ООО "КомсомольскЭнергоМонтаж"
- ООО "КонтрольПРО"
- ООО "Проектная мастерская "Графика"
- ООО "Сириус"
- ООО "ТехноКом"
- ООО «Союзжилсервис»
- ООО Амурстрой
- ООО АФ "Полиметалл УК"
- ООО Научно-технический центр архитектурно-строительного проектирования
- ООО РН-Комсомольский НПЗ
- Управление архитектуры и градостроительства администрации города Комсомольска-на-Амуре
- ФБУ "РосСтройКонтроль"
- Филиал ПАО "ОАК" - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина

Задачи исследования:

1) выявить степень взаимодействия с университетом по вопросам подготовки студентов;

2) определить уровень соответствия подготовки выпускников установленным требованиям и пожеланиям работодателей;

3) выявить перспективы трудоустройства выпускников КнАГУ.

Результаты опроса:

1. Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с вузом?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Полностью удовлетворен	21	67,7%
Удовлетворен в большей мере	10	32,3%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	3	9,7%
Никогда	14	45,2%
Редко	9	29,0%
Часто	5	16,1%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	4	12,9%
Никогда	11	35,5%
Редко	9	29,0%
Часто	7	22,6%

4. Сотрудничаете ли Вы с вузом в области преподавания?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	16,1%
Никогда	11	35,5%
Редко	11	35,5%
Часто	4	12,9%

5. Принимаете ли Вы обучающихся образовательной программы на практику?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Иногда	5	16,1%
Никогда	2	6,5%
Редко	6	19,4%
Часто	18	58,1%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	12	38,7%
Никогда	11	35,5%
Редко	3	9,7%
Часто	5	16,1%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	16,1%
Никогда	3	9,7%
Редко	8	25,8%
Часто	15	48,4%

8. Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	16,1%
Никогда	2	6,5%
Редко	11	35,5%
Часто	13	41,9%

9. Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не в полной мере	1	3,2%
Полностью удовлетворен	13	41,9%
Удовлетворен в большей мере	17	54,8%

В результате анализа данных опроса можно сделать вывод, что с точки зрения работодателей, университет готовит специалистов в области строительства, землеустройства и кадастров, безопасности жизнедеятельности с достаточно высоким уровнем профессиональной подготовки – полностью удовлетворены качеством подготовки выпускников 41,9 % респондентов, удовлетворены в большей мере 54,8 %. Согласно результатам опроса работодатели удовлетворены сотрудничеством с КНАГУ – 67,7 % - полностью, 32,3 % - 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 35,5 % респондентов;
- в разработке фондов оценочных средств 25,8 %;
- участвуют в преподавании профильных дисциплин 29 %;
- принимают обучающихся на практику 90,9 %;
- в процедурах государственной итоговой аттестации принимают участие 54,8 % респондентов.

Взаимодействие университета и работодателей в сфере трудоустройства выпускников находится на высоком уровне, большинство представителей работодателей (56,1 %), 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 проектирования / строительства, 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;
- меньше тратить время на "научное переписывание статей" из сети Интернет, а больше решать реальные задачи. На производстве не нужны "плохие ученые", а нужны "хорошие инженеры", способные принимать решения в привязке к действительности;
- 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;
- создание базовых кафедр совместно с предприятиями отрасли.

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.