МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики "Донбасский государственный технический институт"

ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДЕНО:						
Ученым советом	Приказом и.о. ректора						
ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ"	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ"						
(27» 11 2020r,	от «2 » 12 2020 г, № 31						
протокол №							

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

20.06.01 «Техносферная безопасность» (указывается код и наименование направления подготовки)

«Охрана труда (по отраслям)» (направленность)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(квалификация)

очная/заочная

форма обучения: очная/заочная)

Алчевск 2019

Лист согласования ООП ВО

Основная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-II «Об образовании» (с изменениями) и ГОС ВО по направлению подготовки								
ВО по направленности «Охрана труда (по отраслям):								
«Охрана труда (по отраслям)»								
(код и наименование направления подготовки) программе аспирантуры <u>«Техносферная безопасность»</u> (наименование программы) разработана кафедрой <u>«Охрана труда»</u>								
(название кафедры)								
Разработчики ООП ВО:								
1. Руководитель образовательной программы – Князьков О.В.,								
заведующий кафедрой охраны труда, к.т.н., доц./								
« 20 » 11 2020r. OURT								
(подпись)								
2. Палейчук Н.Н., доцент кафедры охраны труда, к.т.н., доц.								
« <u>20</u> » <u>11</u> 2020г.								
(подпись)								
3. Коваленко О.А., доцент кафедры охраны труда, к.т.н., доц.								
« 20 » 11 2020г.								
(подпись)								
(подпись)								
Paccarotteria va accontentin mediatria transcription of a 20 % 11 2020 No. 2								
Рассмотрена на заседании кафедры, протокол от « <u>20</u> » <u>11</u> 2020г. № <u>3</u> Заведующий кафедрой О.В. Князьков								
(подпись)								
Одобрена Ученым советом горного факультета протокол от «_23_»_11_2020 г. № _3								
(подпись)								
(подпись)								
Рекомендована <u>Экспертной комиссией ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»</u> (наименование органа, в полномочия которого входит проведение экспертизы ООП ВО)								
протокол от «25 же выбра 2020 г. № 4								
Председатель В.В. Бондарчук								
The decade test of the mace of the second of								
Согласована								
проректора по научной работе Д.А. Вишневский.								
(подпись)								
«26» 11 2020 1. * wardens								

Аннотация основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность»

Основная образовательная программа образования высшего ПО подготовки кадров высшей квалификации 20.06.01 направлению «Техносферная безопасность» разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность», утвержденным приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 29.07.2019 № 769-од.

Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

ООП ВО включает в себя учебный план, учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ практик, научных исследований, программы государственной итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ5
1.1 Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по
направлению подготовки 21.06.01 «Техносферная безопасность»
(направленность «Охрана труда (по отраслям)»)5
1.2 Общая характеристика основной образовательной программы высшего
образования аспирантуры 6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ 8
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника 8
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника 8
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ9
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ 11
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки
обучающихся11
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин
4.3 Аннотации программ практик
4.4 Аннотация программы научных исследований
5 ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ14
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс . 14
5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение
учебного процесса15
6 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП
6.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации
6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ООП аспирантуры 16
ПРИЛОЖЕНИЕ А Учебный план и календарный график подготовки 18
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Кадровое обеспечение ООП ВО
ПРИЛОЖЕНИЕ В Материально-техническое обеспечение учебного
процесса
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Программа государственной итоговой аттестации	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Аннотации рабочих программ дисциплин	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Аннотации рабочих программ практик	69
ПРИЛОЖЕНИЕ И Аннотация программы научно-исследовательской	
работы	72

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда» по отраслям)

Нормативную правовую базу разработки ООП аспирантуры составляют: Закон Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-II «Об образовании» (с изменениями);

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 03.04.2019 № 293-од «Об утверждении направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации Луганской Народной Республики»;

Государственный образовательный стандарт высшего образования (ГОС ВО) по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность», утвержденный приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 29.07.2019 № 769-од;

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 19.05.2017 № 295 «Об утверждении порядка предоставления дистанционного обучения в образовательных учреждениях высшего образования для граждан, проживающих в районах Донбасса, временно находящихся под контролем Украины»;

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 06.02.2019 № 80-од «Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ высшего образования»;

Устав Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» (новая редакция), утвержденный приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 26 08.2020 № 788-од;

Методические рекомендации по разработке учебных планов, утвержденные приказом и.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»;

Положение о подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации в ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", утвержденное Ученым советом ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ";

Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий утвержденный приказом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» от 29.05.2017 №15.

1.2 Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования аспирантуры

1.2.1 Цель (миссия) образовательной программы аспирантуры — формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОС ВО по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда» по отраслям).

Программа нацелена на:

- подготовку высококвалифицированных научных и научнопедагогических кадров, формирование и развитие их компетенций в соответствии с профессиональным стандартом;
- формирование навыков самостоятельной научноисследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ отраслевой науки;
- совершенствование философского образования, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности;
- итоговое оригинальное научное исследование, вносящее вклад в создание, расширение и развитие научного знания.

Социальная роль ООП аспирантуры – расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Луганской Народной Республики, а также способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

- 1.2.2 Формы обучения: очная, заочная.
- 1.2.3 Срок освоения образовательной программы аспирантуры: в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года; в заочной форме обучения составляет 4 года 6 месяцев.
- 1.2.4 Трудоемкость ООП аспирантуры: 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ГОС ВО по данному направлению, вне зависимости от формы обучения и включает все виды аудиторной, самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОП.
- 1.2.5 Квалификация. В результате освоения обучающимся ООП ВО ему присваивается квалификация исследователь, преподавательисследователь.

- 1.2.6 Язык обучения: образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственных языках Луганской Народной Республики, а также гарантируется выбор языка обучения в пределах возможностей, предоставляемых системой образования.
- 1.2.7 Требования к поступающему. Основные требования к поступающему устанавливаются Правилами приема в аспирантуру по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт».

Правила регламентируют прием граждан на обучение в Институте по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее аспирантуры), определяет перечень вступительных программы испытаний при приеме на обучение, а также особенности проведения испытаний вступительных ДЛЯ граждан cограниченными возможностями здоровья.

Прием на обучение по программам аспирантуры осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета, а также по договорам, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица.

К освоению образовательных программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре ДонГТИ допускаются лица, имеющие образование, не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Прием на обучение по программам аспирантуры ДонГТИ проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих и осуществляется на конкурсной основе.

Условия приема гарантируют соблюдение права на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

Прием на обучение по программам подготовки аспирантуры ДонГТИ проводится по результатам следующих вступительных испытаний:

- специальная дисциплина, соответствующая направленности (профилю) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - философия;
 - иностранный язык (английский, немецкий, французский).

Для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг на определенное направление подготовки устанавливаются одинаковые вступительные испытания.

Лица, имеющие диплом об окончании аспирантуры или диплом кандидата наук, не имеют права получения второго или последующего

высшего образования по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры включает:

- обеспечение безопасности человека в современном мире;
- формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы;
 - минимизация техногенного воздействия на природную среду;
- сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования;
- проведение учебной и учебно-методической работы в образовательных организациях высшего образования.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры являются:

- человек и опасности, связанные с его деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
 - опасные технологические процессы и производства;
 - методы и средства оценки опасностей, риска;
 - методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей;
 - методы, средства и силы спасения человека.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника:

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты человека и природной среды в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - анализ, оценки и прогнозирования техногенных и природных рисков;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Результаты освоения ООП аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее направленность программы).

В результате освоения данной ООП аспирантуры выпускник должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК)**:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе отечественных и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственных и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник программы аспирантуры должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека (ОПК-1);
- владением культурной научного исследования человекоразмерных систем на основе использования принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий и геоинформационных систем (ОПК-2);
- способностью к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-3);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуациях, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей (ОПК-4);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5).

Таблица 3.1. – Матрица соответствия компетенций и элементов программы аспирантуры

				Бло	ок 1 «Ди	сципл	ины»								ок 4 судар
												5лок 2	Блок 3	стве	нная
	Базо	вая ч	насть		Ва	ариати	вная	часті	ò		«Hp	актики»	«НИР		говая естац
й							ı	1	1 1						я»
Шифры компетенций	История и философия науки	Иностранный язык	Профессиональный иностранный язык	Педагогика и психология высшей школы	Информационные технологии в образовании и научных исспелованиях	Математическая статистика и планирование эксперимента	Анализ, синтез и моделирование систем	Современные вопросы охраны труда	Методы и средства обеспечения безопасности	Анализ техносферных рисков	Педагогическая практика	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Научно-исследовательская работа	Государственный экзамен	Научно-квалификационная работа
****				I			иверс		ые		I	Γ		I	
УК-1	+			+	+	+	+	+		+	+		+	+	+
УК-2 УК-3	+	-					+						+		+
УК-3		+ +	+		+	+						+	+	+	
УК-5	+	+		+					+		+				
УК-6	·	•	+								+		+		+
					Общ	епроф	ессио	налы	ные						
ОПК-1							+	+	+				+	+	+
ОПК-2				+											+
ОПК-3										+			+		+
ОПК-4								+	+	+		+	+		
ОПК-5											+				
HIC 1					Пр	офесс	сиона	пьны	e 				1		
ПК-1														+	+

ПК-2							+	+
ПК-3							+	+

Выпускник программы аспирантуры должен обладать **профессиональными компетенциями** (ПК), формирует самостоятельно в соответствии с направленностью программы и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Луганской Народной Республики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с ГОС ВО аспирантуры по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда» по отраслям) содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом обучающегося, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных программами практик, научно-исследовательской дисциплин, материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся, а также обеспечивающими методическими материалами, реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки обучающихся

В учебном плане (приложение А) отражаются сводные данных по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, государственной итоговой аттестации и график учебного процесса на весь период обучения.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) (см. таблицу 4.1).

Таблица 4.1 - Структура программы аспирантуры

Наименование элемента программы	Объем		
Hannehobanne shementa upot pammbi	(B 3.e.)		
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30		
Базовая часть			
Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к	9		
сдаче кандидатских экзаменов			
Вариативная часть			
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе			
направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	21		
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на			
подготовку к преподавательской деятельности			
Блок 2 «Практики»			
Вариативная часть	201		
Блок 3 «Научные исследования»	201		
Вариативная часть			

Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	0	
Базовая часть	9	
Объем программы аспирантуры	240	

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4 «**Государственная итоговая аттестация**», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» организация определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном настоящим ГОС ВО.

Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Луганской Народной Республики.

В Блок 2 «**Практики**» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики:

стационарная;

выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 **«Научные исследования»** входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) работы на соискание ученой степени кандидата наук.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих

дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Луганской Народной Республики.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 05.12.2017 № 762/17.

На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

По всем дисциплинам учебного плана разработаны в соответствии с требованиями ГОС ВО и утверждены в установленном порядке рабочие программы учебных дисциплин. Аннотации на рабочие программы всех учебных дисциплин учебного плана, в которых сформулированы цели, задачи дисциплины, и конечные результаты обучения приведены в Приложении Е.

4.3 Аннотации программ практик

В соответствии с ГОС ВО по направлению 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда (по отраслям)») обязательными являются различного рода практики, которые представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

По направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда (по отраслям)») предусматриваются практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика):

– педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Аннотации программ всех видов практик приведены в Приложении Ж.

4.4 Аннотация программы научных исследований

В соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда (по отраслям)») (уровень аспирантуры) научные исследования (далее – НИ) обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы аспирантуры.

Целью научного исследования является научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) работы на соискание ученой степени кандидата наук.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

Аннотация программы научных исследований приведена в Приложении Ж.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс

Реализация ООП аспирантуры по направлению 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «»Охрана труда (по отраслям)») обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ДонГТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Данная ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр охраны труда, социально-гуманитарных дисциплин, теории и практики перевода и общего языкознания и др.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ООП ВО, составляет 100 %.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и Луганской признаваемую Народной Республике), осуществляет В научно-исследовательскую, самостоятельную творческую деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеет публикации по результатам указанной научноисследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем учебный процесс по данной образовательной программе, приведены в Приложении Б.

5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Институт базой. располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом соответствующей образовательного учреждения, действующим И санитарным и противопожарным правилам и нормам (приложение В).

5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ООП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечена **учебно**методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебнометодических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом библиотечному фонду, который укомплектован печатными электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным научными, справочно-библиографическими дисциплинам, специализированными периодическими издания, а также к электроннобиблиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Γ).

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП

6.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения аспирантами основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП институт создает фонды

оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС включают в себя:

- перечень компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, в процессе освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств реализуемых в рамках ООП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах.

Качество освоения ООП в институте оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП аспирантуры

Государственная итоговая аттестация выпускников аспирантуры по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда (по отраслям») проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственный экзамен;
- научно-квалификационная работа.

Для проведения ГИА создается приказом по институту государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) из лица ведущих исследователей в области профессиональной подготовки по направлению подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Охрана труда (по отраслям)»).

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении Д.