

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «<u>26</u>» <u>04</u> 20<u>24</u>

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

(02» 105 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

Магистратура

Направление подготовки

09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль)

Методы и средства разработки программного обеспечения

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

Донецк, 2024г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.4. Перечень сокращений	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	3
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	5
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
3.4. Форма обучения	7
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	12
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	13
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	13
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	13
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	13
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	15
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Методы и средства разработки программного обеспечения» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратуры по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 932.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 932;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Архитектор программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 579н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.10.2021 регистрационный № 65296). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование, сопровождение и развитие архитектуры программного обеспечения, 06.003;
- Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022г. регистрационный № 69713). Наименование вида и код профессио-

нальной деятельности – Руководство разработкой компьютерного программного обеспечения, 06.017;

— Профессиональный стандарт «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 678н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.10.2020 регистрационный № 60582). Наименование вида и код профессиональной деятельности — Создание системного программного обеспечения, 06.028.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП BO- основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения).

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в организациях, где есть отделы по проектированию, разработке и тестированию программного обеспечения в должности ведущего архитектора программного обеспечения, ведущего инженера-программиста, ведущего системного программиста.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- программное обеспечение;
- информационные системы;
- информационные технологии.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 09.04.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Методы и средства разработки программного обеспечения», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
	06 – Связь, информационные и коммуникационные технологии			
1	06.003	Профессиональный стандарт «Архитектор программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 579н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.10.2021 регистрационный № 65296).	С. Управление архитектурой единой информационной среды	С/01.7. Выявление и согласование требований к архитектуре единой информационной среды С/02.7. Выбор и моделирование архитектуры единой информационной среды С/05.7. Сопровождение эксплуатации единой информационной среды
2	06.017	Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022г. регистрационный № 69713)	В. Организация процессов разработки компьютерного программного обеспечения	В/01.7. Управление проектированием компьютерного программного обеспечения В/02.7. Управление процессом разработки компьютерного программного обеспечения В/03.7. Управление информацией в процессе разработки компьютерного программного обеспечения

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информационны	е и коммуникационные те	хнологии
			С, Управление программ-	С/04.7. Поиск и
			но-техническими, техно-	подбор персонала для
			логическими и человече-	разработки компью-
			скими ресурсами для раз-	терного программного
			работки компьютерного	обеспечения
			программного обеспече-	С/05.7. Организация
			ния	развития персонала,
				задействованного в
				разработке компью-
				терного программного
				обеспечения
			D. Организация разработ-	D/03.7. Органи-
		1 1	ки системного программ-	зация работы про-
		«Системный программист»,	ного обеспечения	граммистов в группе
		утвержденный приказом Ми-		по разработке систем-
		нистерства труда и социаль-		ного программного
3	06.028	ной защиты Российской Фе-		обеспечения
	00.020	дерации от 29.09.2020 № 678н		D/05.7. Предо-
		(зарегистрирован Министер-		ставление заказчику
		ством юстиции Российской		результатов разработ-
		Федерации 26.10.2020 реги-		ки системного про-
		страционный № 60582)		граммного обеспече-
				ния

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
06 – Связь, информационные	организационно -	Организация и управление информационными
и коммуникационные техно-	управленческий	процессами; организация и управление проек-
логии.		тами по информатизации предприятий; управ-
		ление ИС и сервисами; управление персоналом ИС
	производственно-	Использование международных информацион-
	технологический	ных ресурсов и систем управления знаниями в
		информационном обеспечении процессов при-
		нятия решений и организационного развития
	научно -	Использование и разработка методов формали-
	исследователь-	зации и системный анализ, моделирование
	ский	прикладных и информационных процессов и
		управление аналитическими алгоритмизации
		информационных процессов; анализ и обобще-
		ние результатов научно-исследовательской
		работы с использованием современных дости-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		жений науки и техники; исследование перспек-
		гивных направлений прикладной информатики;
		анализ и развитие методов управления инфор-
		мационными ресурсами; работами в области
		создания информационных систем;; исследова-
		ние и разработка эффективных методов созда-
		ния и управления информационными система-
		ми в прикладных областях;; управление серви-
		сами и информационными ресурсами в инфор-
		мационных системах.
	проектный	Использование и разработка методов формали-
		зации и системный анализ, моделирование
		прикладных и информационных процессов;
		анализ и обобщение результатов научно-
		исследовательской работы с использованием
		современных достижений науки и техники;
		исследование перспективных направлений ПО;
		анализ и развитие методов управления инфор-
		мационными ресурсами; работами в области
		создания информационных систем

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность профиль образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 09.04.04 Программная инженерия определяет направленность (профиль) образовательной программы «Методы и средства разработки программного обеспечения».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «Магистр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. для очной формы обучения; для заочной – не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года для очной формы обучения и 2 года и 3 месяца для заочной формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему/ей направлению подготовки / специальности, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования. УК-1.2; Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновацион-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ных решений; УК-2.2 Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия; УК-4.2 Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Успешно взаимодействует с представителями различных культур; УК-5.2 Демонстрирует знания основных тенденций и особенностей развития культуры России в ее конкретноисторических формах и периодах.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов УК-6.2 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся особенностей рынка труда и стратегии личного развития.

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать,	ОПК-1.1 Владеет способами и средствами
развивать и применять математические, есте-	поиска, анализа, критической оценки и
ственнонаучные, социально-экономические и	защиты результатов научных и патентных

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
профессиональные знания для решения нестан-	исследований в области компьютерного
дартных задач, в том числе в новой или незнако-	инжиниринга, в том числе в междисци-
мой среде и в междисциплинарном контексте	плинарном контексте.
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные	ОПК-2.1 Владеет существующими методами
алгоритмы и программные средства, в том числе	и алгоритмами решения задач цифровой обра-
с использованием современных интеллектуаль-	ботки сигналов и распознаванием речи, в том
ных технологий, для решения профессиональных	числе с использованием современных интел-
задач	лектуальных технологий.
ОПК-3. Способен анализировать профессио-	ОПК-3.1 Способен самостоятельно прово-
нальную информацию, выделять в ней главное,	дить научно-исследовательские и опытно-
структурировать, оформлять и представлять в	конструкторские разработки в области
виде аналитических обзоров с обоснованными	компьютерного инжиниринга, анализиро-
выводами и рекомендациями	вать и оформлять их результаты.
ОПК-4. Способен применять на практике новые	ОПК-4.1 Владеет навыками применения
научные принципы и методы исследований	новых научных принципов и методов ис-
	следования для решения профессиональ-
	ных задач.
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизиро-	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать программное
вать программное и аппаратное обеспечение ин-	обеспечение для систем визуализации и гра-
формационных и автоматизированных систем	фических компонентов прикладных про-
OUV (C	граммных систем.
ОПК-6. Способен самостоятельно приобретать с	ОПК-6.1 Способен разрабатывать программ-
помощью информационных технологий и ис-	ное обеспечение для информационных, интеллектуальных и автоматизированных систем с
пользовать в практической деятельности новые	использованием новых знаний и умений из
знания и умения, в том числе в новых областях	ا ۔
знаний, непосредственно не связанных со сферой	ных со сферой деятельности.
деятельности	* *
ОПК-7. Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получе-	ОПК-7.1 Применяет при решении профессиональных задач методы и средства получения,
1 1	хранения, переработки и трансляции инфор-
ния, хранения, переработки и трансляции ин-	мации в глобальных компьютерных сетях.
формации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных	,
компьютерных сетях	
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное	ОПК-8.1 Владеет навыками эффективного
управление разработкой программных средств и	управления разработкой программных средств
проектов	и проектов в различных областях профессио-
inpocktob	нальной деятельности.

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий			
Организация и управ-	ПК-1 Знание мето-	ПК 1.1 Способен применять ме-	ПС 06.017
ление информацион-	дов организации и	тодологии разработки программ-	
ными процессами; ор-	управления инфор-	ного обеспечения.	
ганизация и управле-	мационными про-		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ние проектами по информатизации предприятий; управление ИС и сервисами; управление лом ИС	цессами		
	ессиональной леятельн	ности: производственно-технологи	ческий
Использование между- народных информаци- онных ресурсов и си- стем управления зна- ниями в информаци- онном обеспечении	ПК-2. Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	ПК 2.1 Способен разрабатывать программное обеспечение для систем виртуальной реальности; ПК 2.2 Владеет навыками программной реализации распределенных информационных систем	ПС 06.003 ПС 06.028
процессов принятия решений и организационного развития	ПК-3. Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов	ПК 3.1 Умеет использовать методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов.	ПС 06.003 ПС 06.028
	ПК-4. Способен применять и разрабатывать средства защиты информационных систем.	ПК 4.1 Способен разрабатывать и применять методы, алгоритмы и программное обеспечение для защиты информационных систем разных классов и архитектур	ПС 06.003 ПС 06.028
		ельности: научно-исследовательск	
Использование и разработка методов формализации и системный анализ, моделирование прикладных и информационных процессов и управление аналитическими алгоритмизации информационных процессов; анализ и обобщение результатов научноисследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники; исследование перспективных направлений прикладной информатики; анализ и развитие методов управления информационными ресурсами; работами в		ПК 5.1 Умеет использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений.	ПС 06.003 ПС 06.017

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
области создания ин-			
формационных си-			
стем;; исследование и			
разработка эффектив-			
ных методов создания			
и управления инфор-			
мационными система-			
ми в прикладных обла-			
стях;; управление сер-			
висами и информаци-			
онными ресурсами в			
информационных си-			
стемах			
Тип	задач профессионалы	ной деятельности: проектный	
Использование и раз-	ПК-6. Владение	ПК 6.1 Способен разрабатывать	ПС 06.003
работка методов фор-	навыками про-	программное обеспечение для	ПС 06.028
мализации и систем-	граммной реализа-	высокопроизводительных ком-	
ный анализ, моделиро-	ции систем с парал-	пьютерных систем с параллель-	
вание прикладных и	лельной обработкой	ной обработкой данных;	
информационных про-	данных и высоко-	ПК 6.2 Владеет навыками про-	
цессов; анализ и обоб-	производительных	граммной реализации систем с	
щение результатов	систем.	параллельной обработкой дан-	
научно-		ных и высокопроизводительных	
исследовательской ра-		систем.	
боты с использованием			
современных достиже-			
ний науки и техники;			
исследование перспек-			
тивных направлений			
ПО;			
анализ и развитие ме-			
тодов управления ин-			
формационными ре-			
сурсами; работами в			
области создания ин-			
формационных систем			

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем программы бакалавриата		120

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим Φ ГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема программы магистратуры.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

ознакомительная

Производственная практика:

- технологическая
- эксплуатационная;
- преддипломная;
- научно-исследовательская работа.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

– выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает:

– программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- 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;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и технически-

ми средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проек-

ты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ магистратуры) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа «Инженерия программного обеспечения» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 19.09.2017 г. № 920, рабочей группой в составе:

Доцент кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ», к.т.н., доцент О.И. Феляев (подпись) (инициалы, фамилия) Доцент кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ», к.т.н., доцент .В. Григорьев (подпись) (инициалы, фамилия) Старший преподаватель кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ФГБОУ ВО «ДонНТУ», Коломойнева (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей? Первый заместитель директора «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГУП ДНР «РОС» ОПЕРАТОР СВ<u>ЯЗИ</u>» В.В. Климов (подпись, МП) (инициалы, фамилия) Первый заместитель генерального директора ГУП ДНР «ПОЧТА ДОНБАССА» Е.К. Гришунов (подпись, МП) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана18.04.2024г., протокол № 7, одобрена на заседании учебно-методической комиссий по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия 18.04.2024г., протокол № 7, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол №3.

Руководитель ОПОП ВО, заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана С.А. Зори (инициалы, фамилия) (полпись Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия С.А. Зори (подпись) (инициалы, фамилия) Декан факультета интеллектуальных систем и программирования <u>Д.В. Николаенко</u> (подпись) (инициалы, фамилия) Начальник отдела учебно-методической работы О.В. Федоров (инициалы, фамилия) Первый проректор А.А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 25 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от « 25 » апреля 20 25 г. № 4Руководитель ОПОП ВО: заведующий кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана ДонНТУ <u>С.А. Зори</u> (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) (подпись) Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от « » 20 г. № Руководитель ОПОП ВО (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана (подпись) (инициалы, фамилия) Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от «_____» _____ 20__ г. № _____ Руководитель ОПОП ВО (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана (инициалы, фамилия) (подпись) Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета ДонНТУ от « » 20 г. № Руководитель ОПОП ВО (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Заведующий выпускающей кафедрой

программной инженерии им.

Л.П. Фельдмана