## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРИНЯТА

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол №

от «17» e2 2023



# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

## Бакалавриат

Направление подготовки

### 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль)

## Инженерия программного обеспечения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2023г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	5
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
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	8
3.4. Форма обучения	8
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	9
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	19
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	19
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	19
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	20
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	21
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	21

#### 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 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Инженерия программного обеспечения» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 920, а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

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 бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920;
- 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»;
- Положение об организации учебного процесса в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», принятое решением Учёного совета ГОУВПО «ДОННТУ» от 27.04.2018 г., № 3 (в действующей редакции);
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом ГОУВПО «ДОННТУ» от 15.11.2019 № 1587;
- Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.08.2022 г., регистрационный № 69720). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка компьютерного программного обеспечения, 06.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по тестированию в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.08.2021 № 531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.09.2021 регистрационный № 64866). Наименование вида и код профессиональной деятельности Верификация и тестирование программного обеспечения, 06.004;

- Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г. регистрационный № 34882). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий, 06.022;
- 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 бакалавриата 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 09.03.04 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.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$  –  $\Phi$ едеральный 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.

# 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 инженера-программиста, специалиста по тестированию, тест-дизайнера, системного аналитика, системного программиста, разработчика системного программного обеспечения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- прикладные и информационные процессы;
- информационные технологии;
- программное обеспечение.

# 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi \Gamma OC$ BO

Выпускник направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Инженерия 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

<b>№</b> п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информационны	е и коммуникационные те	хнологии
1	06.001	Профессиональный стан-	<ul><li>D. Разработка требований</li></ul>	
		дарт «Программист»,	и проектирование про-	ностей реализации тре-
		утвержденный приказом	граммного обеспечения	бований к компьютерно-
		Министерства труда и со-		му программному обес-
		циальной защиты Россий-		печению
		ской Федерации от		D/02.6. Разработка тех-
		20.07.2022 № 424н (зареги-		нических спецификаций
		стрирован Министерством		на программные компо-
		юстиции Российской Феде-		ненты и их взаимодей-
		рации 22.08.2022 г., реги-		ствие
		страционный № 69720).		D/03.6. Проектирование
				компьютерного про-
				граммного обеспечения
2	06.004	Профессиональный стандарт	С. Разработка документов	
		«Специалист по тестирова-	для тестирования ПО и	требований исходной
		нию в области информацион-		
		ных технологий», утвержден-	-	С/02.6. Определение
		ный приказом Министерства		требований к тестам
		груда и социальной защиты		С/03.6. Разработка орга-
		Российской Федерации от		низационных документов
		02.08.2021 № 531н (зареги-		для проведения тестиро-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция		
	06 – Связь, информационные и коммуникационные технологии					
		стрирован Министерством		вания проекта, включая		
		юстиции Российской Федера-		план тестирования ПО		
		ции 03.09.2021 регистрацион- ный № 64866).		С/04.6. Оценка тестов		
3	06.022		С. Концептуальное,	С/01.6. Планирование		
	00.022		функциональное и логи-	разработки или вос-		
			ческое проектирование	становления требова-		
			систем среднего и круп-	ний к системе		
			ного масштаба и сложно-			
			сти	С/02.6. Анализ про-		
				блемной ситуации за-		
				интересованных лиц		
				С/03.6. Разработка		
				бизнес-требований за-		
				интересованных лиц		
				С/04.6. Постановка це-		
				лей создания системы		
				С/05.6. Разработка		
				концепции системы		
		Профессиональный стандарт		С/06.6. Разработка		
		«Системный аналитик»,		технического задания		
		утвержденный приказом Ми-		на систему С/07.6. Организация		
		нистерства труда и социаль-		оценки соответствия		
		ной защиты Российской Фе-		требованиям суще-		
		дерации от 28 октября 2014 г.		ствующих систем и их		
		№ 809н (зарегистрирован Ми-		аналогов		
		нистерством юстиции Рос-		С/08.6. Представление		
		сийской Федерации 24 ноября 2014 г. регистрационный №		концепции, техниче-		
		2014 г. регистрационный лу 34882)		ского задания на си-		
		54662)		стему и изменений в		
				них заинтересованным		
				лицам		
				С/09.6. Организация		
				согласования требова-		
				ний к системе		
				С/10.6. Разработка		
				шаблонов документов		
				требований		
				С/11.6. Постановка за-		
				дачи на разработку		
				требований к подси-		
				стемам и контроль их качества		
				С/12.6. Сопровождение		
				приемочных испыта-		
		1		присмочных испыта-		

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информационны	е и коммуникационные те	хнологии
4		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).	А. Разработка компонентов системных программных продуктов	ний и ввода в эксплуатацию системы  С/13.6. Обработка запросов на изменение требований к системе

# 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 -	Участие в проведении переговоров с заказчи-
и коммуникационные техно-	управленческий	ком и презентация проектов; участие в органи-
логии.		зации работ по управлению проектом ИС; уча-
		стие в организации информационно-
		телекоммуникационной инфраструктуры и
		управлении информационной безопасностью
		ИС; участие в организации и управлении ин-
		формационными ресурсами и сервисами
	научно - исследо-	Участие в научно-исследовательских и
	вательский	опытно-конструкторских работах в области
		программной инженерии Анализ и выбор про-
		граммно-технологических платформ, сервисов
		и информационных ресурсов программной
		инженерии; подготовка обзоров, аннотаций,
		составление рефератов и докладов, публикаций
		и библиографии по научно-исследовательской
		работе в области программной инженерии
	проектный	Формирование требований к информатизации и
		автоматизации прикладных процессов, форма-
		лизация предметной области проекта; технико-
		экономическое обоснование проектных реше-
		ний и составление технического задание на

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		разработку программного продукта; проекти-
		рование программно-аппаратных средств в
		соответствии с техническим заданием; приме-
		нение современных инструментальных средств
		при разработке программных обеспечения;
		документирование компонентов информацион-
		ной системы на стадии жизненного цикла
	производственно-	Проведение работ по инсталляции программ-
	технологический	ного обеспечения автоматизированных систем
		и загрузки баз данных; настройка параметров
		ИС и тестирование результатов настройки;
		ведение технической документации; техниче-
		ское сопровождение ИС в процессе эксплуата-
		ции; применение Web-технологий при реализа-
		ции удаленного доступа в системах клиент -
		сервер и распределенных вычислений

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия определяет направленность (профиль) образовательной программы «Инженерия программного обеспечения».

### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» 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 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

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

Срок обучения по образовательной программе составляет 4 года для очной формы обучения и 5 лет для заочной 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 направлению подготовки, 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 бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4 1 – Универсальные компетенции выпускников и инликаторы их достижения

тиолици т.т	таолица 4.1 — универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения			
Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и		
критическое мыш-	поиск, критический анализ и	обобщения информации		
ление	синтез информации, применять	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные		
	системный подход для решения			
	поставленных задач	ках избранных видов профессиональной деятельности		
		УК-1.3 Имеет практический опыт работы		
		с информационными источниками, опыт		
		научного поиска, создания научных тек-		
		стов		
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Знает необходимые для осу-		
реализация проек-	задач в рамках поставленной	ществления профессиональной деятель-		
TOB	цели и выбирать оптимальные	ности правовые нормы		
	способы их решения, исходя из	УК-2.2 Умеет определять круг задач в		
	действующих правовых норм,	рамках избранных видов профессио-		
	имеющихся ресурсов и ограни-	нальной деятельности, планировать соб-		
	чений	ственную деятельность исходя из име-		
		ющихся ресурсов; соотносить главное и		
		второстепенное, решать поставленные		

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-2.3 Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия. УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами. УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в усло-
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	виях командного взаимодействия.  УК-4.1 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.  УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.  УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранного
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ном языках.  УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.  УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.  УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.  УК-5.4 Сознательно выбирает ценност-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ные ориентиры и гражданскую позицию аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, обще-
Самоорганизация и саморазвитие (в гом числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять сво- им временем, выстраивать и реализовывать траекторию са- моразвития на основе принци- пов образования в течение сво- ей жизни	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. УК-6.3. Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровье-сберегающих технологий, физической культуры.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности. УК-8.2 Умеет выявлять проблемы, связанные с нарушением техники безопасности на рабочем месте. УК-8.2 Умеет предложить мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. УК-8.4 Владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8.5 Владеет правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказания первой помощи, основными способами устранения чрезвы-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
культура, в том числе финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	понятия, категории, законы, инструменты социальной политики государства, принципы функционирования экономики и экономического развития. УК-9.1 Умеет применять экономические знания для решения задач профессиональной деятельности. УК-9.1 Владеет методами принятия экономических решений в процессе профес-
	VVC 10 G	сиональной деятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знает нормативные, правовые и этические способы профилактики, предупреждения и пресечения коррупционного, экстремистского и террористического поведения. УК-10.2 Умеет предупреждать конфликт интересов в процессе осуществления профессиональной деятельности, а также предупреждать проявления экстремизма и терроризма. УК-10.3 Владеет методами правомерно действовать в провокативных ситуациях, пресекая коррупционное поведение и проявления экстремизма и терроризма.

# 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата 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 применять	ОПК -1.1 Знает основы математики, физики, вычислитель-
естественнонаучные и об-	ной техники и программирования.
щеинженерные знания, методы	ОПК -1.2 Умеет решать стандартные профессиональные за-
математического анализа и мо-	дачи с применением естественнонаучных и общеинженер-
делирования, теоретического и	ных знаний, методов математического анализа и моделиро-
экспериментального исследо-	вания.
вания в профессиональной дея-	ОПК -1.3 Владеет навыками теоретического и эксперимен-
тельности	тального исследования объектов профессиональной дея-
	тельности.
ОПК-2. Способен понимать	ОПК -2.1 Знает современные информационные технологии
принципы работы современных	и программные средства, в том числе отечественного про-
информационных технологий и	изводства при решении задач профессиональной деятельно-
программных средств, в том	сти.
числе отечественного произ-	ОПК -2.2 Умеет выбирать современные информационные

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
водства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.  ОПК -2.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК -3.1 Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК -5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия. ОПК -5.2 Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. ОПК -5.3 Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов	ОПК -6.1 Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ОПК -6.2 Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК -6.3 Владеет программирования, отладки и тестирова-

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ния прототипов программно-технических комплексов задач.
ОПК-7. Способен применять в	ОПК -7.1 Знает основные языки программирования и рабо-
практической деятельности ос-	ты с базами данных, операционные системы и оболочки,
новные концепции, принципы,	современные программные среды разработки информаци-
теории и факты, связанные с	онных систем и технологий.
информатикой	ОПК -7.2 Умеет применять языки программирования и ра-
	боты с базами данных, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий для ав-
	томатизации бизнес-процессов, решения прикладных задач
	различных классов, ведения баз данных и информационных
	хранилищ.
	ОПК -7.3 Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических ком-
	плексов задач
ОПК-8. Способен осуществлять	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
поиск, хранение, обработку и	анализа информации.
анализ информации из различ-	ОПК -8.2 Умеет применять методы поиска и хранения ин-
ных источников и баз данных,	формации с использованием современных информационных
представлять ее в требуемом	технологий.
формате с использованием ин-	ОПК -8.3 Владеет навыками поиска, хранения и анализа
формационных, компьютерных	информации с использованием современных информаци-
и сетевых технологий.	онных технологий.

# 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата 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 зада	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий			
Участие в про-	ПК-1. Владение классиче-	ПК-1.1 Знает концептуальные	ПС 06.022	
ведении перего-	скими концепциями и мо-	модели менеджмента.		
воров с	делями менеджмента в	ПК-1.2 Умеет использовать ос-		
заказчиком и	управлении проектами	новные модели менеджмента в		
презентация		управлении.		
проектов; уча-		ПК-1.3 Владеет навыками прак-		
стие в		тического применения моделей и		
организации		методов менеджмента в управле-		
работ по управ-		нии ПО.		
лению проектом	ПК-2. Владение методами	ПК-2.1 Знает основные методы	ПС 06.022	
ИС; участие в	контроля проекта и готов-	информационной безопасности		
организации	ностью осуществлять кон-	ИС.		
информацион-	троль версий	ПК-2.2 Умеет организовать рабо-		
но-		ты по управлению проектом ИС.		
телекоммуни-		ПК-2.3 Владеет навыками в про-		
кационной ин-		ведении переговоров и методами		
фраструктуры и		осуществления контроля версий.		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
управлении ин-	ПК-3. Способность оформ-	ПК-3.1 Знает системы оформле-	ПС 06.022
формационной	ления методических мате-	ния методических мате-риалов	
безопасностью	риалов и пособий по при-	по применению программных	
ИС; участие в	менению программных си-	систем ИС.	
организации и	стем	ПК-3.2 Умеет оформлять посо-	
управлении		бия по применению программ-	
информацион-		ных систем.	
ными ресурсами		ПК-3.1 Владеет навыками	
и сервисами		оформления методических мате-	
		риалов и пособий по примене-	
		нию программных систем	
		ельности: научно-исследовательск	
Участие в науч-	ПК-4. Готовность к ис-	ПК-4.1 Знает современные ин-	ПС 06.022
но-	пользованию методов и	струментальные средства про-	ПС 06.028
исследователь-	инструментальных средств	граммного обеспечения.	
ских и	исследования объектов	ПК-4.2 Умеет анализировать и	
опытно-	профессиональной дея-	выбирать инструментальные	
конструктор-	тельности	средства программного обеспе-	
ских работах в		чения.	
области		ПК-4.3 Владеет навыками ис-	
программной		пользования методов и инстру-	
инженерии		ментальных средств исследова-	
Анализ и выбор		ния программного обеспечения	
программно-	ПК-5. Способность гото-	ПК-5.1 Знает современные про-	ПС 06.022
технологиче- ских платформ,	вить презентации, оформ-	граммные продукты по подго-	ПС 06.028
сервисов и ин-	лять научно-технические	товке презентаций и оформле-	116 00.020
формационных	отчеты по результатам вы-	нию научно-технических отче-	
ресурсов	полненной работы, публи-	TOB.	
программной	ковать результаты иссле-	ПК-5.2 Умеет готовить презента-	
инженерии;	дований в виде статей и	ции и оформлять научные отче-	
подготовка об-	докладов на научно-	ты.	
зоров,	технических конференциях	ПК-5.3 Владеет навыками по	
аннотаций, со-		подготовки статей и докладов на	
ставление рефе-		научно-технических конферен-	
ратов и докла-		циях.	
дов,			
публикаций и			
библиографии			
по научно-			
исследователь-			
ской работе в			
области			
программной			
инженерии			
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Формирование	ПК-6. Владение навыками	ПК-6.1 Знает основы моделиро-	ПС 06.001
требований к	моделирования, анализа и	вания и формальные методы	ПС 06.004
информатиза-	использования формаль-	конструирования программного	ПС 06.028
ции	ных методов конструиро-	обеспечения.	
и автоматиза-	вания программного обес-	ПК-6.2 Умеет использовать фор-	
ции прикладных	печения	мальные методы конструирова-	
процессов,		ния программного обеспечения.	
формализация		ПК-6.3 Владеет методами фор-	
предметной об-		мализации и моделирования	
ласти проекта;		программного обеспечения.	
технико-	ПК-7. Способность оцени-	ПК-7.1 Знает методы оценки	ПС 06.001
экономическое	вать временную и ем-	временной и емкостной сложно-	ПС 06.004
обоснование	костную сложность про-	сти программного обеспечения.	ПС 06.028
проектных ре-	граммного обеспечения	ПК-7.2 Умеет вычислять вре-	
шений и со-		менную и емкостную сложность	
ставление		ПО.	
технического		ПК-7.3 Владеет навыками оценки	
задание на раз-		временной и емкостной сложно-	
работку		сти ПО.	
программного			
продукта; про-	ПК-8. Способность созда-	ПК-8.1 Знает способы создания	ПС 06.001
ектирование	вать программные интер-	программных интерфейсов.	ПС 06.004
программно-	фейсы	ПК-8.2 Умеет создавать интуи-	ПС 06.028
аппаратных		тивно понятные программные	
средств в		интерфейсы	
соответствии с		ПК-8.3 Владеет навыками в со-	
техническим		здании современных программ-	
заданием; при-		ных интерфейсов	
менение совре-			
менных ин-			
струментальных			
средств при			
разработке про-			
граммного			
обеспечения;			
документирова-			
ние компонен-			
TOB			
информацион-			
ной системы на			
стадии жизнен-			
ного цикла			
	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
Проведение ра-	ПК-9. Владение навыками	1 1	
бот по инстал-	использования операцион-	ных спецификаций и системы	ПС 06.004
ляции	ных систем, сетевых тех-	управления базами данных. ПС 06.022	
программного	нологий, средств разработ-		
обеспечения	ки программного интер-	менные средства и языки про-	
автоматизиро-	фейса, применения языков	граммирования.	
ванных систем	и методов формальных	ПК-9.3 Владеет навыками ис-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
и загрузки баз данных; настройка па-	спецификаций, систем управления базами данных	пользования операционных систем.	
раметров ИС и тестирование результатов настройки; ведение технической документации; техническое сопровождение ИС в процессе эксплуатации; применение Web технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент сервер и распределенных вычислений	ПК-10. Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	ПК-10.1 Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектноориентированное). ПК-10.2 Умеет использовать современные технологии разработки ПО. ПК-10.3 Владеет навыками использования современных технологий разработки ПО.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028
	ПК-11. Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	ПК-11.1 Знает концепции и атрибуты качества ПО. ПК-11.2 Умеет определять атрибуты качества ПО. ПК-11.3 Владеет навыками в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения качества ПО.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028
	ПК-12. Владение стандартами и моделями жизненного цикла	ПК-12.1 Знает стандарты и модели жизненного цикла ПО. ПК-12.2 Умеет использовать модели жизненного цикла ПО. ПК-12.3 Владеет навыками применения стандартов и моде-лей жизненного цикла ПО.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028
	ПК-13. Способность применять и разрабатывать средства защиты программных систем	ПК-13.1 Знает методы защиты программных систем. ПК-13.2 Умеет использовать методы защиты программных систем. ПК-13.3 Владеет навыками методов защиты программных систем.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028
	ПК-14. Способность применять и разрабатывать сетевые приложения	ПК-14.1 Знает методы разработки сетевых приложений. ПК-14.2 Умеет использовать методы разработки сетевых приложений. ПК-14.3 Владеет навыками проектирования сетевых приложений.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028
	ПК-15 Способность применять, модифицировать и разрабатывать новое программное и лингвистиче-	ПК-15.1 Знает методы разработки нового программного и лингвистического обеспечения систем проектирования, моделиро-	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 ПС 06.028

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	ское обеспечение систем	вания и управления производ-	
	проектирования, модели-	ством сложных технических из-	
	рования и управления про-	делий.	
	изводством сложных тех-	ПК-15.2 Умеет использовать ме-	
	нических изделий	тоды разработки нового про-	
		граммного и лингвистического	
		обеспечения систем проектиро-	
		вания, моделирования и управ-	
		ления производством сложных	
		технических изделий.	
		ПК-15.3 Владеет навыками раз-	
		работки нового программного и	
		лингвистического обеспечения	
		систем проектирования	
	ПК-16. Способность при-	ПК-16.1 Знает методы разработ-	ПС 06.001
	менять и разрабатывать си-	ки системных программных	ПС 06.004
	стемные программные	средств и ресурсов компьютера	ПС 06.022
	средства и ресурсы компь-	для решения прикладных задач.	ПС 06.028
	ютера для решения при-	ПК-16.2 Умеет использовать ме-	
	кладных задач	тоды разработки системных про-	
		граммных средств и ресурсов	
		компьютера для решения при-	
		кладных задач.	
		ПК-16.3 Владеет навыками про-	
		ектирования системных про-	
		граммных средств.	

# **5.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

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

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем программы бакалавриата		240

#### 5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может 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), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

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

### 5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

- учебная практика: ознакомительная;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: технологическая;
- производственная практика: преддипломная.

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. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и 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, календарный план воспитательный работы

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

### 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 техническими 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 и свободно распространяемого 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 ограниченными возможностями здоровья 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 60 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 50 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).

# 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 бакалавриата) 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 программе бакалавриата 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 программе бакалавриата 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 09.03.04 Программная инженерия, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 19.09.2017 г. № 920, рабочей группой в составе;

доцент кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ГОУВПО «ДОННТУ», О.И. Федяев к.т.н., доцент доцент кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ГОУВПО «ДОННТУ», к.т.н., доцент А.В. Григорьев Старший преподаватель кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» ГОУВПО «ДОННТУ» . Коломойнева совместно с представителями работодателей: weenes Директор ООО "МЕГАПРИНТ" Л. Ченинога еполняеь, МЫ) Директор ООО " КОМПЬЮТЕРНАЯ помощь" Е.В. Гончаров

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана» 31.01.2023г., протокол № 6, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия 31.01.2023г., протокол № 6, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 17.02.2023г., протокол № 1.

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

для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У	Университета от «» _	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана		
л.п. Фольдмана	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана		
л.п. Фельдмана	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У Руководитель ОПОП ВО		-
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им.		
Л.П. Фельдмана	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой программной инженерии им. Л.П. Фельдмана		
л.н. Фольдиапа	(подпись)	(инициалы, фамилия)