### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Принято Учёным советом ИрГУПС протокол от «31» мая 2024 г. № 10 УТВЕРЖДАЮ ректор Ю.А. Трофимов приказ от «31» мая 2024 г. № 425-1

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

09.04.04 Программная инженерия

#### ПРОФИЛЬ

Методология разработки программно-информационных систем

Квалификация выпускника — магистр Форма и срок обучения — очная 2 года Год начала подготовки — 2024





## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1 Назначение образовательной программы высшего образования
1.2 Нормативные и правовые документы для разработки образовательной программы
высшего образования
1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА,
ОСВОИВШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника
3.2 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной
деятельности выпускника
3.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
4.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
5.1 Структура образовательной программы
5.2 Матрица соответствия компетенций и элементов образовательной программы, их
формирующих
5.3 Учебный план и календарный учебный график
5.4 Рабочие программы дисциплин и практик
5.5 Программа государственной итоговой аттестации
5.6 Оценочные и методические материалы
5.7 Формы аттестации
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ25
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
программы 26
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы
6.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки
обучающихся по образовательной программе
Приложение 1. Учебный план
Приложение 1. Учеоный план Приложение 2. Календарный учебный график
Приложение 3. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин с приложением фондов оценочных
средств Приложение 5. Рабочие программы практик с приложением фондов оценочных средств
Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Назначение образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень магистратуры), реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (далее Университет) по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, профиль «Методология разработки программно-информационных систем» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, практик и иных компонентов, оценочных и методических материалов, форм аттестации.

# 1.2 Нормативные и правовые документы для разработки образовательной программы высшего образования

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 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»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) и образовательная программа (ОП) используются в качестве взаимозаменяемых терминов.

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 года № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Профессиональный стандарт 06.017 «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 года №423н;
- нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;
  - локальные нормативные акты Университета.

### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы

В тексте образовательной программы используются следующие сокращения:

з.е. – зачетная единица;

ОП – образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УК – универсальная компетенция;

 $\Phi\Gamma OC\ BO\ -\$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

### 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Реализация ОПОП осуществляется Университетом самостоятельно.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

**Квалификация**, присваиваемая на основании решения государственной экзаменационной комиссии выпускнику образовательной программы, завершившему обучение и успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, – магистр.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования: при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации — 2 года обучения.

**Объем ОПОП** — 120 з.е. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет 59-63 з. е. для очной формы обучения (согласно  $\Phi$ ГОС ВО — не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения).

Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимому для освоения образовательной программы магистратуры: к освоению

образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование (уровень бакалавриата, уровень специалитета), подтверждённое документом о высшем образовании.

## З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА, ОСВОИВШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника

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 исследования, разработки, внедрения информационных технологий и систем).

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

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

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- методы программной инженерии;
- программы, программные комплексы, операционные системы, информационно-коммуникационные системы;
  - прикладные и информационные процессы, информационные технологии.

# 3.2 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — уровень образования магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	
	Связ	вь, информационные и коммуникационные технологии	
1	06.017	Руководитель разработки программного обеспечения	

### 3.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 Связь,	Научно-	Анализ и обобщение результатов	Методы программной
информационные и	исследовательский	научно-исследовательской работы с	инженерии

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки,		использованием современных достижений науки и техники; разработка новых и улучшение существующих формальных методов программной инженерии	
внедрения и сопровождения информационных технологий и систем)	Производственно- технологический	Программная реализация информационно-вычислительных систем, в том числе распределенных; программная реализация систем с параллельной обработкой данных и высокопроизводительных систем; разработка программного обеспечения для анализа и распознавания информации; разработка служб сетевых протоколов	Программы, программные комплексы, операционные системы, информационно-коммуникационные системы
	Организационно- управленческий	Организация и управление информационными процессами; организация и управление проектами по информатизации предприятий; управление ИС и сервисами	Прикладные и информационные процессы, информационные технологии

## 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, установленные образовательной программой.

## 4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		поставленные 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
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	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 условиях командного взаимодействия
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального 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 иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Имеет практический опыт межкультурной коммуникации
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	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

# 4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические,	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать,	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и
естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	профессиональной деятельности  ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний  ОПК-1.3. Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. Знает современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь обосновывать выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Иметь навыки разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3. Имеет навыки подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1. Знает новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.2. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.3. Имеет навыки применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-5.3. Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-6. Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности  ОПК-7. Способен применять при решении	ОПК-6.1. Знает информационные технологии для использования в практической деятельности ОПК-6.2. Умеет самостоятельно приобретать новые знания и умения ОПК-6.3. Имеет навыки самостоятельно приобретать новые знания и умения в новых областях знаний ОПК-7.1. Способен применять при решении

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
профессиональных задач методы и средства	профессиональных задач методы и средства получения,
получения, хранения, переработки и трансляции	хранения, переработки и трансляции информации
информации посредством современных	посредством современных компьютерных технологий, в
компьютерных технологий, в том числе, в	том числе, в глобальных компьютерных сетях
глобальных компьютерных сетях	ОПК-7.2. Умеет применять методы и средства получения,
	хранения, переработки и трансляции информации
	посредством современных компьютерных технологий, в
	том числе, в глобальных компьютерных сетях
	ОПК-7.3. Имеет навыки методы и средства получения,
	хранения, переработки и трансляции информации
	посредством современных компьютерных технологий, в
	том числе, в глобальных компьютерных сетях
	ОПК-8.1. Знает методы эффективного управления
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное	разработкой программных средств и проектов
управление разработкой программных средств и	ОПК-8.2. Умеет применять эффективное управление
проектов	разработкой программных средств и проектов
просктов	ОПК-8.3. Имеет навыки эффективного управления
	разработкой программных средств и проектов

# 4.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип зад	ач профессиональной	деятельности: научн		
Анализ и обобщение результатов научно- исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники; разработка новых и улучшение существующих формальных методов программной инженерии	Методы программной инженерии	ПК-1. Способен выполнить постановку новых задач на основе анализа и синтеза вариантов решения	ПК-1.1. Осуществляет руководство проектированием на основе анализа и синтеза вариантов разработки программного обеспечения ПК-1.2. Проектирует трансляторы и интерпретаторы языков программирования и осуществляет методы программной реализации систем с параллельной обработкой данных	06.017
	рофессиональной дея	тельности. производо	ственно-технологический	
Программная реализация информационновычислительных систем, в том числе распределенных; программная реализация	Программы, программные комплексы,	ПК-2. Способен управлять	ПК-2.1. Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	
систем с параллельной обработкой данных и высокопроизводительных систем; разработка программного обеспечения для анализа и распознавания информации; разработка служб сетевых протоколов		процессом разработки программного обеспечения	ПК-2.2. Применяет современные технологии программирования для различных архитектур и платформ	06.017

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	наимен професси	од и нование ионально етенции	индикатора професс	именование а достижения иональной етенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач	профессиональной дея	ятельности	и: организа	ционно-упра	вленческий	
Организация и управление		ПК-3.	Способен	ПК-3.1.	Руководит	
информационными Прикладные и		организо	вывать	процессом		
процессами; организация и информационные		управлен	ние	проектирова	ания сетевых	
управление проектами по	процессы,	оцессы, проектами		служб		06.017
информатизации	информационные	разработ	ки	ПК-3.2.	Управляет	
предприятий; управление	технологии	программ	много	проектами	по разработке	
ИС и сервисами		обеспече	ения	мобильных	приложений	

Перечень дисциплин, практик, обеспечивающих формирование универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций выпускников, приведен в пункте 5.2 «Матрица соответствия компетенций и элементов образовательной программы, их формирующих» настоящего документа.

# 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 5.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		(	Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули), в т. ч.	83	(по ФГОС ВО не менее 80 з. е.)
	Обязательная часть		54
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		29
	Практика, в т. ч.	22	(по ФГОС ВО не менее 21 з. е.)
Блок 2	Обязательная часть		22
DJIOR 2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		15	(по ФГОС ВО не менее 9 з. е.)
Объем образовательной программы в з.е.			120

# 5.2 Матрица соответствия компетенций и элементов образовательной программы, их формирующих

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
	УК-1.1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	-
	Б1.О.01	Логика и методология науки	
	Б1.О.02	Основы научных исследований	

Б1.О.11	Моделирование					
Б1.В.ДВ.02.01	Теория систем и системный анализ					
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сложных систем					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества					
УК-1.2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	-				
Б1.О.01	Логика и методология науки					
Б1.О.02	Основы научных исследований					
Б1.О.11	Моделирование					
Б1.В.ДВ.02.01	Теория систем и системный анализ					
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сложных систем					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества					
УК-1.3	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	-				
Б1.О.01	Логика и методология науки					
Б1.О.02	Основы научных исследований					
Б1.О.11	Моделирование					
Б1.В.ДВ.02.01	Теория систем и системный анализ					
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сложных систем					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества					
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК				
УК-2.1	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	-				
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения					
Б1.В.ДВ.04.01	Методология проектирования программно-информационных систем					
Б1.В.ДВ.04.02	Управление проектами программно-информационных систем					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
УК-2.2	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной					
Б1.О.12						
Б1.В.ДВ.04.01	Методология проектирования программно-информационных систем					

Б1.В.ДВ.04.02	Управление проектами программно-информационных систем						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-2.3	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в						
	области избранных видов профессиональной деятельности						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б1.В.ДВ.04.01	Методология проектирования программно-информационных систем						
Б1.В.ДВ.04.02	Управление проектами программно-информационных систем						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	УК					
	командную стратегию для достижения поставленной цели Знает различные приемы и способы социализации личности и социального						
УК-3.1	взаимодействия	-					
Б1.О.02	Основы научных исследований						
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-3.2	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	_					
Б1.О.02	Основы научных исследований						
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.12							
Б3.01(Д)	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
	Выполнение выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Уащита выпускной квалификационной работы  Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,						
УК-3.3	распределения ролей в условиях командного взаимодействия	-					
Б1.О.02	Основы научных исследований						
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК					
J K-4	взаимодействия	J K					
УК-4.1	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации	-					
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-4.2	Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации						
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
ъэ.от(д)	Buttometine butty-knott kbalitynkattnottion paootis	1					

Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
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 иностранном языках						
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК					
УК-5.1	Знает основы межкультурной коммуникации	-					
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-5.2	Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межкультурных норм	-					
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-5.3	Имеет практический опыт межкультурной коммуникации	-					
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК					
УК-6.1	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	-					
Б1.О.06	Методология программной инженерии						
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
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	-					
Б1.О.06	Методология программной инженерии						
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
УК-6.3	Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ	-					
Б1.О.06	Методология программной инженерии						
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК					

ОПК-1.1	Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности					
Б1.О.06	Методология программной инженерии					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.11	Моделирование операционных систем					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.O.02(H)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.O.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества  Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или					
	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением					
ОПК-1.2	математических, естественнонаучных, социально-экономических и	-				
	профессиональных знаний					
Б1.О.06	Методология программной инженерии					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.11	Моделирование					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества					
ОПК-1.3	Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	-				
Б1.О.06	Методология программной инженерии					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.11	Моделирование					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ФТД.01	Логика					
ФТД.02	Принципы инженерного творчества					
рпк-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	ОПК				

ОПК-2.1	Знает современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач					
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации					
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-2.2	Уметь обосновывать выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач	-				
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации					
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-2.3	Иметь навыки разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	-				
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов					
Б1.О.07	Конструирование компиляторов					
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации					
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем					
Б1.О.10	Проектирование операционных систем					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК				
ОПК-3.1	Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	-				
Б1.О.01	Логика и методология науки					
Б1.О.02	Основы научных исследований					
Б1.О.06	Методология программной инженерии					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					

Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	-				
·					
* * *					
Выполнение выпускной квалификационной работы					
Защита выпускной квалификационной работы					
Имеет навыки подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	-				
Логика и методология науки					
Основы научных исследований					
Методология программной инженерии					
Защита выпускной квалификационной работы					
Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК				
Знает новые научные принципы и методы исследований	=				
Логика и методология науки					
Основы научных исследований					
Методы вычислений					
Системы искусственного интеллекта					
Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Производственная - преддипломная практика					
Выполнение выпускной квалификационной работы					
Защита выпускной квалификационной работы					
Логика					
Принципы инженерного творчества					
Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований	-				
Логика и методология науки					
Основы научных исследований					
Методы вычислений					
Системы искусственного интеллекта					
Защита выпускной квалификационной работы	1				
Логика	1				
	+				
Принципы инженерного творчества					
	основы научных исследований Методология программной инженерии Учебная - ознакомительная практика Производственная - научно-исследовательская работа в семестре Производственная - преддипломная практика Выполнение выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Имеет навычи подтотовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями Логика и методология науки Основы научных исследованельская работа в семестре Производственная - преддипломная практика Выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навычи подтотовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями Логика и методология науки Основы научных исследований Методология программной инженерии Учебная - ознакомительная практика Производственная - преддипломная практика Выполнение выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований Знает новые научные принципы и методы исследований Основы научных исследований Методы вычислений Системы искусственного интеллекта Производственная - научно-исследовательская работа в семестре Производственная - преддипломная практика Выполнение выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Логика и методология науки Основы научных исследований Методы вычислений Системы искусственного тителлекта Принципы инженерного творчества Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований Логика и методология науки Основы научных исследований Методы вычислений Системы искусственного интеллекта Производственная - научно-исследовательская работа в семестре Производственная - научно-исследовательская работы				

Б1.О.02	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Методы вычислений	
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта	
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре	
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Логика	
ФТД.02	Принципы инженерного творчества	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК
ОПК-5.1	Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	-
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов	
Б1.О.07	Конструирование компиляторов	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации	
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем	
Б1.О.10	Проектирование операционных систем	
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения	
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре	
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	-
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов	
Б1.О.07	Конструирование компиляторов	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации	
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем	
Б1.О.10	Проектирование операционных систем	
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения	
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре	
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	-
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов	
Б1.О.07	Конструирование компиляторов	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации	
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем	
Б1.О.10	Проектирование операционных систем	
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения	
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре	
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-6	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОПК				
ОПК-6.1	OПК-6.1 Знает информационные технологии для использования в практической деятельности					
Б1.О.04	Методы вычислений					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-6.2	Умеет самостоятельно приобретать новые знания и умения	-				
Б1.О.04	Методы вычислений					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-6.3	Имеет навыки самостоятельно приобретать новые знания и умения в новых областях знаний	-				
Б1.О.04	Методы вычислений					
Б1.О.14	Системы искусственного интеллекта					
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-7	Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	ОПК				
ОПК-7.1	Знает методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	-				
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации					
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем					
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре					
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика					
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы					
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-7.2	Умеет применять методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	-				
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации					
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем					

Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
ВЗ.02(Д)	Имеет навыки методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции						
ОПК-7.3	информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях						
Б1.О.08	Распределенные системы обработки информации						
Б1.О.09	Технологии программирования корпоративных информационных систем						
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре						
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК					
ОПК-8.1	Знает методы эффективного управления разработкой программных средств и проектов	-					
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-8.2	Умеет применять эффективное управление разработкой программных средств и проектов						
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-8.3	Имеет навыки эффективного управления разработкой программных средств и проектов	-					
Б1.О.03	Основы предпринимательства						
Б1.О.05	Современные технологии разработки программных комплексов						
Б1.О.12	Управление проектами и реинжиниринг программного обеспечения						
Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский						
ПК-1	Способен выполнить постановку новых задач на основе анализа и синтеза вариантов решения	ПК					
ПК-1.1	Осуществляет руководство проектированием на основе анализа и синтеза вариантов разработки программного обеспечения	-					
Б1.В.ДВ.02.01	Теория систем и системный анализ						
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сложных систем						
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика						
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						
•		•					

Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				
	Проектирует трансляторы и интерпретаторы языков программирования и				
ПК-1.2 осуществляет методы программной реализации систем с параллельной обработкой данных					
Б1.В.ДВ.01.01	Программирование параллельных процессов				
Б1.В.ДВ.01.02	Алгоритмы параллельных вычислений				
Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа в семестре				
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				
Гип задач проф. цеятельности:	производственно-технологический				
ПК-2	Способен управлять процессом разработки программного обеспечения	ПК			
ПК-2.1	Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	-			
Б1.В.ДВ.04.01	Методология проектирования программно-информационных систем				
Б1.В.ДВ.04.02	Управление проектами программно-информационных систем				
Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика				
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика				
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				
ПК-2.2	Применяет современные технологии программирования для различных архитектур и платформ				
Б1.В.ДВ.06.01	Кроссплатформенные системы программирования				
Б1.В.ДВ.06.02	Разработка кроссплатформенных приложений				
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика				
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				
Гип задач проф. цеятельности:	организационно-управленческий				
ПК-3	Способен организовывать управление проектами разработки программного обеспечения	ПК			
ПК-3.1	Руководит процессом проектирования сетевых служб	-			
Б1.В.ДВ.05.01	Протоколы вычислительных сетей				
Б1.В.ДВ.05.02	Интерфейсы вычислительных сетей				
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика				
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				
ПК-3.2	Управляет проектами по разработке мобильных приложений	-			
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии разработки приложений для мобильных устройств				
Б1.В.ДВ.03.02	Методология разработки приложений для мобильных устройств				
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика				
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				

# 5.3 Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденного

Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 932 и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения прохождения практик, основанная на ИΧ преемственности, обеспечивающая формирование компетенций и рациональное распределение дисциплин по годам обучения с позиции равномерности учебной работы обучающегося, эффективного использования кадрового и материально-технического потенциала Университета. В учебном плане в академических часах выделяется контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, в том числе в форме практической подготовки) и самостоятельная работа обучающихся. В учебном плане указаны общая трудоемкость каждой дисциплины, практики, государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и академических часах; а также виды учебной деятельности и формы промежуточных аттестаций.

В учебном плане отображается образовательная деятельность в форме практической подготовки, осуществляемая при реализации дисциплин, практик и иных компонентов образовательной программы.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы в течение учебного года, включая сроки, отведенные на теоретическое обучение, прохождение практик, проведение промежуточных аттестаций, каникулярное время, государственную итоговую аттестацию.

Учебный план представлен в Приложении 1 к основной профессиональной образовательной программе. Календарный учебный график представлен в Приложении 2 к основной профессиональной образовательной программе.

### 5.4 Рабочие программы дисциплин и практик

Рабочая программа дисциплины включает:

- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), в том числе с указанием часов, отведённых на практическую подготовку и на самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом;
  - цели и задачи дисциплины;
  - место дисциплины в структуре ОПОП;
- планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требованиями к результатам освоения образовательной программы;

- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
  - учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления учебного процесса по дисциплине;
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации представлены в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе. Рабочие программы дисциплин с приложением фондов оценочных средств представлены в Приложении 4 к основной профессиональной образовательной программе.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 932 практики являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Рабочая программа практики включает:

- вид практики, способ и форму (формы) ее проведения;
- объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в часах;
  - цели и задачи прохождения практики;
  - место практики в структуре ОПОП;
- планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с требованиями к результатам освоения образовательной программы;
  - структуру и содержание практики с указанием форм отчетности;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике;
  - учебно-методическое и информационное обеспечение практики;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
  - методические указания для обучающихся по прохождению практики.

При реализации образовательной программы предусматриваются учебная и производственная практики. Проведение практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Место прохождения практики может быть выбрано обучающимся самостоятельно или предложено руководителем практики от кафедры.

Рабочие программы практик с приложением фондов оценочных средств представлены в Приложении 5 к основной профессиональной образовательной программе.

Рабочие программы дисциплин и практик, учебно-методическое обеспечение, необходимое для их освоения, дополнительные материалы, размещены в электронной

информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через личный кабинет.

#### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации определяет требования к содержанию, структуре и объему выпускных квалификационных работ, а также включает фонд оценочных средств. Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6 к основной профессиональной образовательной программе. Обучающимся программа доступна через личный кабинет.

#### 5.6 Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы по дисциплинам и практикам представлены в виде фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые являются составной частью рабочих программ.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике включают в себя:

- перечень компетенций, в формировании, которых участвует дисциплина,
   практика;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие компетенции.

Фонды оценочных средств размещены в электронной информационнообразовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Методические материалы по дисциплинам и практикам указаны в соответствующих рабочих программах. Методическими материалами обеспечены все

виды аудиторных занятий, а также все виды самостоятельной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к методически материалам, размещенным в электронной информационно-образовательной среде Университета, через личный кабинет.

### 5.7 Формы аттестации

Контроль качества освоения обучающимися образовательной программы осуществляется посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся происходит оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, а также оценивание уровня сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом: экзамен, зачет, защита отчета по практике.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплинам и практикам соответствующей образовательной программы устанавливаются Университетом самостоятельно (в том числе процедуры текущего контроля при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Формы и процедуры проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике, а также государственной итоговой аттестации, отражены в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся посредством размещения последних в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС.

### 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

### 6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности, а также на ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, программе государственной итоговой аттестации и указанным в них электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации образовательной программы магистратуры с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;
  - проведение учебных занятий, процедуру оценки результатов обучения;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное.

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 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Для реализации образовательной программы магистратуры используются помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и практик. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в ЭИОС Университета.

Реализация образовательной программы магистратуры обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин и практик и обновляется при необходимости.

Используемые в образовательном процессе печатные издания библиотечного фонда укомплектованы из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, программах практик и подлежит обновлению (при необходимости).

Современные профессиональные базы данных

- 1. Электронная платформа, обеспечивающая доступ к полнотекстовым документам по электротехнике, информационным технологиям и электронике IEEE Xplore, www.ieeexplore.ieee.org;
- 2. Аналитический модуль базы данных Inspec Analytics, <u>inspec-analytics-app.theiet.org</u>;
- 3. Полная математическая база данных zbMATH, zbmath.org.

Информационная справочная система:

Справочно-правовая система Консультант + (Студенческая версия) –Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент, https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.8160556428138959.

- В Университете используются электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки):
- 1. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/;
- 2. Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/;
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/;
- 4. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru», https://www.book.ru/;
- 5. Электронно-библиотечная система Polpred.com Обзор СМИ, https://polpred.com/;
- 6. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» https://umczdt.ru/books/;
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/;
- 8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/;
- 9. Национальная электронная библиотека «НЭБ» https://rusneb.ru/.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам, практикам.

Доступ к электронным учебным изданиям и электронным учебным ресурсам обеспечен ЭИОС Университета.

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

#### 6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом 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 магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы магистратуры 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 Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием образовательной программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные исследовательские (творческие) проекты (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 международных конференциях.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета за период реализации образовательной программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет более двадцати в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

### 6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

# 6.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе, с целью совершенствование качества организации и реализации образовательного процесса в Университетском комплексе.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и действующие в ней механизмы определяются нормативными документами федерального и локального уровней. Предметом внутренней оценки качества является оценка качества подготовки обучающихся, работы педагогических работников и условий осуществления образовательной деятельности.

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности по ОПОП предусматривает возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, отдельных дисциплин и практик, посредством анкетирования обучающихся на предмет удовлетворённости условиями реализации образовательной программы.

Внешняя оценка качества образовательной ΟΠΟΠ деятельности ПО осуществляется рамках: процедуры государственной аккредитации, аккредитационного мониторинга c целью подтверждения соответствия образовательной деятельности ПО ΟΠΟΠ аккредитационным показателям требованиям ФГОС ВО; профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующей профессиональной сферы.

### 6.6 Характеристика социокультурной среды Университета

Социокультурная среда — это часть внутренней и внешней социальной среды Университета, необходимая для органичного взаимодействия участников процессов обучения и воспитания. Социокультурная среда направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Ядром внутренней социокультурной среды Университета является педагогические работники и сотрудники, осуществляющие воспитательную деятельность.

Социокультурная среда Университета как совокупность условий, в которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного процесса, способствует самореализации и удовлетворению потребностей и интересов личности; адаптации к социальным изменениям; выступает инструментом формирования ценностей и моделей поведения; определяет перспективы развития Университета.

В Университете создана нормативно-правовая база, на которой строится вся воспитательная работа и, как следствие, осуществляется развитие социокультурной среды.

Социокультурная среда Университета, обеспечивающая реализацию программы воспитания, характеризуется как среда:

- построенная на ценностях и устоях общества, нравственных ориентирах,
   принятых университетским сообществом;
- правовая, где в полной мере действует Конституция Российской Федерации;
   законы, регламентирующие образовательную и воспитательную деятельность, а
   также реализацию молодежной политики; локальные нормативные документы,
   принятые Университетом;
- высокой коммуникативной культуры, толерантного диалогового взаимодействия обучающихся друг с другом и обучающихся с научно-педагогическими работниками;
  - современных информационно-коммуникационных технологий;
- открытая к сотрудничеству с работодателем, с различными социальными партнерами, в том числе, с зарубежными;
  - ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни;
- богатая историей становления и развития Университета, а также традициями, обладающими высоким воспитательным потенциалом.

Основные направления воспитательной деятельности подразделений Университета, ответственных формирование социокультурной за обеспечивает Управление по молодежной политике, а также входящие в структуру Управления Центр творчества и культурно-массовой работы, Центр развития человеческого капитала и Центр молодежных инициатив. Начальник Управления, руководители центров осуществляют стратегическое планирование, регламентацию, анализ и контроль воспитательной деятельности в Университете под руководством проректора по воспитательной работе и молодежной политике.

Социокультурная среда Университета органично встроена во внешнюю социокультурную среду. Университетом организованы мероприятия, направленные на активное вовлечение обучающихся в процессы развития города, региона и Российской Федерации в целом, в чем состоит «третья миссия Университета».

На уровне учебных структурных подразделений Университета функции по обеспечению воспитательной деятельности, в том числе организацию, координацию, поддержку, информирование, осуществляют руководители этих подразделений: деканы факультетов и их заместители.

На уровне кафедр функции реализации, информирования, вовлечения и поддержки осуществляют кураторы академических групп, разработчики образовательных программ и педагогические работники кафедр.

В Университете создана действенная система организационно-управленческого обеспечения воспитательной работы.

Развитием творческих способностей студентов, организацией художественной самодеятельности и здорового досуга обучающихся занимается Центр творчества и культурно-массовой работы.

Работа по вопросам профилактики правонарушений, психологического сопровождения учебно-воспитательного процесса осуществляется Центром развития человеческого капитала.

Для повышения конкурентоспособности и социальной защиты обучающихся на рынке труда в Университете организована работа Отдела практической подготовки и содействия трудоустройства выпускников. Отдел осуществляет планирование,

координацию и организацию практики обучающихся по всем образовательным программам, реализуемым в Университете.

Воспитательный процесс по направлениям физического воспитания и воспитания здорового образа жизни, в который входят: спортивно-оздоровительная работа, проведение спортивно-массовых мероприятий и спортивных соревнований, работа спортивных секций и пропаганда здорового образа жизни координируются кафедрой «Физическая культура и спорт».

Необходимой составляющей процесса формирования творческой личности обучающегося, повышение его самостоятельности и ответственности перед обществом выступает студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление реализуется через различные виды деятельности обучающихся: проектную, волонтерскую, учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, студенческое международное сотрудничество, деятельность студенческих объединений, досуговую, творческую и социально-культурную, участие в организации и проведении значимых событий и мероприятий; участие в профориентационной и предпринимательской деятельности и др. Студенческое самоуправление широко внедряется в научно-исследовательскую работу обучающихся, в их общественно-значимый труд и другие формы и направления деятельности.

Особое внимание в системе управления Университета уделяется координации деятельности всех административных структур Университета и взаимодействию Управления по молодежной политике с органами образования, молодежной политики, здравоохранения, культуры и спорта и иными общественными организациями по работе с молодежью региона.

Ежегодно в Университете проводятся десятки мероприятий разного уровня. Мероприятия организуются с учетом мнения обучающихся или самими обучающимися при поддержке администрации Университета.

В Университете созданы условия для формирования гармоничной личности, постоянно совершенствующейся, эрудированной, конкурентоспособной, обладающей прочным нравственным стержнем, способной при этом адаптироваться к меняющимся условиям и восприимчивой к новым созидательным идеям.

Таким образом, в Университете достигается главная цель образования — качественное обучение, тесно связанное с воспитательной деятельностью и возможностями развития личности. Кроме того, активно поддерживается воспитывающая корпоративная социокультурная среда — создание для обучающихся возможностей и стимулов для дальнейшего развития личности и профессионального роста, для формирования умения самостоятельно решать профессиональные и жизненные проблемы в позитивном ключе на основе гражданской активности и навыков самоуправления.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 932.

Совет образовательной программы (СОП) по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направлениям подготовки «Информационная безопасность», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», протокол от «21» мая 2024 года  $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$  3.

Председатель СОП, д.т.н., доцент

Л. В. Аршинский

Выпускающая кафедра «Информационные системы и защита информации», протокол от «21» мая 2024 года № 11.

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент

Т. К. Кириллова

Директор библиотеки

А.Э. Теренина

Начальник управления информатизации

Ю. Н. Шишкин

Рецензент из числа основных работодателей:

Иркутский информационно-вычислительный центр — структурное подразделение Главного вычислительного центра — филиала ОАО «РЖД», заместитель начальника отдела сопровождения информационных систем управления перевозочным процессом

Д.А. Свияжин «21» мая 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования согласована с первичной профсоюзной организацией студентов (ППОС) ИрГУПС. Протокол от «29» мая 2024 года № 49.

Председатель ППОС ИрГУПС

О. Е. Лабыкина

# Лист регистрации дополнений и изменений ОПОП

№ п/п	Часть текста, подлежавшего изменению в документе		Общее количество страниц		Основание для внесения	Пото	
	JN2 11/11	<b>№</b> раздела	№ пункта	№ подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений	изменения, № документа