Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Программист

> г. Смоленск 2025 г.

Основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные и системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547, редакция от 1 сентября 2022 года (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936).

Организация — разработчик: Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Программа рассмотрена на заседании методической комиссии гуманитарных и программно-вычислительных дисциплин

Протокол № _10_от « _14 мая_ » __ 2025_г.

Председатель

// Строде

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УР

И.А. Овчинникова

« 14 » 05 2025 г.

Рассмотрено

на заседании педагогического совета

Протокол № 3

05 от « _14_ »___ 2025 г.

Секретары И Т.Н. Строде

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель министра Министерства пифрового развития

моленской области

Шербакова Т.О.

2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела эксплуатации и внедрения информационных систем

Смоленского областного

государственного автономного

учрежисьня «Птир наформационных

истан Я. А. Кортессаров

Содержание

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Общая характеристика
- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции.
- 4.2 . Профессиональные компетенции.
- 4.3 . Формы аттестации

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Рабочий учебный план.
- 5.2. Календарный учебный график.
- 5.3. Распределение часов вариативной части.

Раздел 6. Оценочные материалы

Раздел 7. Методические материалы

Раздел 8. Условия реализации образовательной программы

- 8.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
- 8.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программ
- 8.4. Порядок реализации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 8.5. Особенности организации практической подготовки для обучающихся по образовательным программам с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Раздел 9. Программа воспитания

- 6.1. Рабочая программа воспитания
- 6.2. Календарный план воспитательной работы

Раздел 10. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1.Рабочий учебный план
- 2. Календарный учебный график
- 5. Программы общеобразовательных предметов
- 6. Программы профессиональных модулей
- 7. Программы учебных дисциплин
- 8. Программы практик
- 9. Программа ГИА
- 10. Контрольно-оценочные средства по предметам, дисциплинам, МДК
- 11. Фонды оценочных средств по ПМ, практикам, ГИА
- 12. Программы самостоятельной работы студентов по предметам, дисциплинам, МДК, ПМ
- 13. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по предметам, дисциплинам, МДК, ПМ
- 14. Локальные документы колледжа
- 15. Рабочая программа воспитания
- 16. Календарный план воспитательной работы

Раздел 1. Общие положения

1.1. Общая характеристика

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы программирование (далее – ООП СПО) разработана на основе федерального среднего государственного образовательного стандарта профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (ред. от 01.09.2022), зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный № 44936 (далее – ΦΓΟС СΠΟ).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и ПООП для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 28.02.2025 г);
- Постановление правительства РФ от 15.04.2014 №313 (ред. от 25.12.2024) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 декабря 2024 года №1025 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27 января 2025 года, регистрационный № 81046);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 (ред.от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022, регистрационный № 70167); (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», ред. от 27.12.2023;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (ред. 18.11.2020 г);
- - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 (ред.от 24.04.2024) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано 07.12.2021г № 66211);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н (ред. 09.03.2017) «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779);
- Приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932 «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- Приказ Минпросвещения РФ от 14.07.2023 N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (ред. 29.02.2024г);
- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 года № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 года, рег. № 69720);
- Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, регистрационный номер в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО 09.02.07-170511;
 - Устав СПбГУТ, локальные акты СКТ(ф)СПбГУТ.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: Программист.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации СКТ(ф)СПбГУТ.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

- в очной форме - 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменениями и дополнениями на 09.03.2017 г.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	Программист
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
Разработка, администрирование и защита баз данных	Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции.

Код компетен- ции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
		•
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях; методы работы
		в профессиональной и смежных сферах; структуру плана
		для решения задач; порядок оценки результатов решения
		задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска информации;
	средства поиска, анализа и	определять необходимые источники информации;
	интерпретации информации и	планировать процесс поиска; структурировать
	информационные технологии	получаемую информацию; выделять наиболее значимое
	для выполнения задач	в перечне информации; оценивать практическую
	профессиональной	значимость результатов поиска; оформлять результаты
	деятельности	поиска
		Знания: номенклатура информационных источников
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать траектории
	предпринимательскую	профессионального развития и самообразования;
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
		_
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в
	использовать знания по	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	финансовой грамотности в	план; рассчитывать размеры выплат по процентным
	различных жизненных	ставкам кредитования; определять инвестиционную
	ситуациях.	привлекательность коммерческих идей в рамках
		профессиональной деятельности; презентовать бизнес-
		идею; определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействовать и работать	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	в коллективе и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную коммуникацию	документы по профессиональной тематике на
	на государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в
	Российской Федерации с	рабочем коллективе
		r

	учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности специальности
	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом	
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
	применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	ситуациях	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или

	Знания:	правил	па построен	ия просты	х и сл	ижных
	предложе	ний на	а профессио	нальные те	емы; ос	новные
	общеупот	ребител	іьные гл	аголы	(бытовая	н и
	професси	ональна	ая лексика);	лексичес	кий ми	нимум,
	относящи	йся к	описанию	предмето	в, сред	ств и
	процессов	в профе	ссиональной	деятельност	ги; особе	енности
	произнош	ения;	правила	чтени	Я	текстов
	профессио	онально	ой направлені	ности		

4.2. Профессиональные компетенции.

Основные виды	Код и	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	формулировка	Tinginuropai gorinaenini komierengini
A	компетенции	
ВД 1. Разработка	ПК 1.1.	Практический опыт:
модулей	Формировать	Разрабатывать алгоритм решения поставленной
программного	алгоритмы	задачи и реализовывать его средствами
обеспечения для	разработки	автоматизированного проектирования.
компьютерных	программных	Умения:
систем	модулей в	Формировать алгоритмы разработки программных
	соответствии с	модулей в соответствии с техническим заданием.
	техническим	Оформлять документацию на программные
	заданием.	средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
		объектно-ориентированного программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в области
		документирования алгоритмов.
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Разрабатывать	Разрабатывать код программного продукта на
	программные	основе готовой спецификации на уровне модуля.
	модули в	Разрабатывать мобильные приложения
	соответствии с	Умения:
	техническим	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.
	заданием.	как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные
		средства.
		Осуществлять разработку кода программного
		модуля на языках низкого уровня и высокого
		уровней в том числе для мобильных платформ
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
		объектно-ориентированного программирования.
		Знание АРІ современных мобильных операционных
		систем.
	ПК.1.3. Выполнять	Практический опыт:
	отладку	Использовать инструментальные средства на этапе
	программных	отладки программного продукта.
	модулей с	Проводить тестирование программного модуля по
	использованием	определенному сценарию
	специализированных	Умения:

	программных	Выполнять отладку и тестирование программы на
	средств	уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Применять инструментальные средства отладки
		программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и
		*
		тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
	тестирование	Проводить тестирование программного модуля по
	программных	определенному сценарию.
	модулей.	Использовать инструментальные средства на этапе
		тестирования программного продукта
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы на
		уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования
		программных продуктов.
	ПК 1.5.	Практический опыт:
	Осуществлять	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	рефакторинг и	применением инструментальных средств.
	оптимизацию	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию
	программного кода.	программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и оптимизации
		кода.
		Принципы работы с системой контроля версий
	ПК 1.6.	Практический опыт:
	Разрабатывать	Разрабатывать мобильные приложения.
	модули	Умения:
	программного	Осуществлять разработку кода программного
	обеспечения для	модуля на современных языках программирования.
	мобильных	Оформлять документацию на программные
	платформ.	средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
рпэ	ПК 2.1.	объектно - ориентированного программирования.
ВД 2. Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к
интеграции	требования к	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной
программных	программным	программным модулям по предложенной документации.
модулей	модулям на основе	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
	анализа проектной и	программного модуля.
	технической	Разрабатывать тестовые сценарии программного
	документации на	средства.
	предмет	Инспектировать разработанные программные
	взаимодействия	модули на предмет соответствия стандартам
		-

компонент	кодирования. средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на
	основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты
	интеграции. Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные
	инструменты анализа качества программных
	продуктов. Графические средства проектирования архитектуры
	программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
THE A A D	разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей	Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение.
в программное обеспечение.	Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные
occinc tenne.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам
	кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
	Организовывать заданную интеграцию модулей в
	программные средства на базе имеющейся
	архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
	Использовать различные транспортные протоколы
	и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы-исключения на основе базовых
	классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.

Выявлять ошибки в системных компонентах на

Использовать приемы работы в системах контроля

основе спецификаций.

	версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию
	программных модулей. Основы верификации программного обеспечения.
	Современные технологии и инструменты
	интеграции. Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных
	ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов.
	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
отладку	Отлаживать программные модули.
программного	Инспектировать разработанные программные
модуля с	модули на предмет соответствия стандартам
использованием	кодирования.
специализированных	Умения:
программных	Использовать выбранную систему контроля версий.
средств.	Использовать методы для получения кода с
	заданной функциональностью и степенью качества.
	Анализировать проектную и техническую
	документацию.
	Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.
	Определять источники и приемники данных.
	Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Выполнять отладку, используя методы и
	инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на
	основе спецификаций.
	Знания: Модели процесса разработки программного
	обеспечения. Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок
1	при интеграции приложений.

	Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных
	ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами
	тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и
	Основы организации инспектирования и верификации.
	инструменты анализа качества программных продуктов.
	продуктов. Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.4.	Практический опыт:
Осуществлять	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
разработку тестовых	программного модуля.
наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые сценарии программного
сценариев для	средства.
программного	Инспектировать разработанные программные
обеспечения.	модули на предмет соответствия стандартам
	кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Анализировать проектную и техническую
	документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах контроля
	версий.
	Оценивать размер минимального набора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
	сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизированное
	тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на
	основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации программного
	обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок
	при интеграции приложений.
	Методы и схемы обработки исключительных
	ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	Приемы работы с инструментальными средствами
	тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные специализированные
	инструменты анализа качества программных
	продуктов.

		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
	инспектирование	Инспектировать разработанные программные
	компонент	модули на предмет соответствия стандартам
	программного обеспечения на	кодирования.
	предмет	Умения: Использовать выбранную систему контроля версий.
	соответствия	Использовать методы для получения кода с
	стандартам	заданной функциональностью и степенью качества.
	кодирования.	Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Основы верификации и аттестации программного
		обеспечения.
		Стандарты качества программной документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных
		продуктов. Методы организации работы в команде
		Методы организации работы в команде разработчиков.
ВД 4.	ПК 4.1.	Практический опыт:
Сопровождение и	Осуществлять	Выполнять инсталляцию, настройку и
обслуживание	инсталляцию,	обслуживание программного обеспечения
программного	настройку и	компьютерных систем.
обеспечения компьютерных	обслуживание программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
систем.	обеспечения	Умения:
	компьютерных	Подбирать и настраивать конфигурацию
	систем.	программного обеспечения компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
	THE 4.2	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
	ПК 4.2.	Практический опыт:
	Осуществлять измерения	Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем
	эксплуатационных	на соответствие требованиям.
	характеристик	Умения:
	программного	Измерять и анализировать эксплуатационные
	обеспечения	характеристики качества программного
	компьютерных систем.	обеспечения.
İ	J110 1 0 111.	Знания:

	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания:
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.
ВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных.	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными саsе-средствами

	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий подход к
	организации представлений, таблиц, индексов и
	кластеров.
	Основные принципы построения концептуальной,
	логической и физической модели данных.
	Современные инструментальные средства
	проектирования схемы базы данных.
ПК 11.3.	Практический опыт:
Разрабатывать	Работать с объектами баз данных в конкретной
объекты базы	системе управления базами данных.
данных в соответствии с	Использовать стандартные методы защиты
результатами	объектов базы данных. Работать с документами отраслевой
анализа предметной	
области.	Использовать средства заполнения базы данных.
	Использовать стандартные методы защиты
	объектов базы данных.
	Умения:
	Работать с современными саse-средствами
	проектирования баз данных.
	Создавать объекты баз данных в современных
	СУБД.
	Проектировать логическую и физическую схему
	базы данных.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в современных
	СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход к
	организации представлений, таблиц, индексов и
	кластеров.
THC 11 A	Методы организации целостности данных.
ПК 11.4.	Практический опыт:
Реализовывать базу	<u> </u>
данных в конкретной системе	системе управления базами данных. Умения:
управления базами	Создавать объекты баз данных в современных
данных.	СУБД.
	Создавать хранимые процедуры и триггеры на
	базах данных.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения концептуальной,
	логической и физической модели данных.
	Структуры данных СУБД.
	Методы организации целостности данных.
	Модели и структуры информационных систем.
ПК 11.5.	Практический опыт:
Администрировать	Выполнять работы с объектами базы данных в
базы данных.	конкретной системе управления базами данных.
	Использовать стандартные методы защиты
	объектов базы данных.
	Умения:
	Применять стандартные методы для защиты

	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использование м технологии защиты информации	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных
--	---	--

4.3. Формы аттестации

Для оценки качества освоения образовательных программ осуществляется текущий контроль знаний, входной контроль; рубежный контроль; контрольная неделя; промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации (контрольно-оценочные средства) по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных заданий, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Текущий контроль успеваемости подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения студентами содержания учебной дисциплины, междисциплинарного курса и осуществляется преподавателем в пределах учебного

времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии на любом из видов учебных занятий.

Результаты текущего контроля успеваемости на учебных занятиях оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в журналы учета учебных часов по ОПОП в колонку, соответствующую дню проведения учебного занятия, на котором осуществлялся текущий контроль.

В колледже применяются следующие виды текущего контроля успеваемости: входной контроль; рубежный контроль; контрольная неделя; итоговый контроль.

Входной контроль позволяет определить наличный (исходный) уровень сформированности общих и профессиональных компетенций студентов, и проводится по всем изучаемым учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в течение первых двух-трех недель каждого семестра учебного года. Результаты входного контроля являются основанием для проведения корректирующих мероприятий (формирования подгрупп и организации дополнительных консультаций).

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения студентами учебного материала по разделам, темам учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Рубежный контроль может проводиться несколько раз в семестр и иметь следующие формы: устный опрос; проведение письменных контрольных работ во время занятий; проверка выполнения домашних заданий; проверка выполнения индивидуальных заданий; проверка рефератов, эссе; защита лабораторных и практических занятий; тестирование и др. Формы рубежного контроля выбираются преподавателем самостоятельно.

Дважды в семестр на 1-2 курсах и один раз в семестр на последующих курсах проводятся контрольные недели успеваемости.

Итоговый контроль осуществляется в конце семестра изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса в случае, если рабочим учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация в соответствующем семестре. Итоговая оценка выставляется в учебный журнал на основании данных рубежного контроля по следующей шкале: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), «не аттестован» (не аттестованными считаются студенты, посетившие менее 50% учебных занятий).

Промежуточная аттестация является одной из основных форм контроля учебной деятельности студентов. Периодичность промежуточной аттестации и перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на промежуточную аттестацию, определяются рабочим учебным планом и календарным учебным графиком по специальности.

Вопросы организации и результатов промежуточной аттестации студентов рассматриваются и обсуждаются на заседаниях Педагогического Совета колледжа, совещаниях, заседаниях МК.

Формами промежуточной аттестации студентов являются: экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный экзамен по учебным междисциплинарным экзамен квалификационный дисциплинам, курсам; профессиональному модулю; экзамен по модулям; зачет по учебной дисциплине; комплексный зачет по учебным дисциплинам; дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике; комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, междисциплинарным курсам и практике.

Освоение всех элементов ООП должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации в соответствии с учебными планами конкретных групп: по дисциплинам общеобразовательного цикла — дифференцированный зачет или экзамен; по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально- экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального, профессионального циклов — зачет (комплексный зачет), дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет), экзамен (комплексный экзамен); по

междисциплинарным курсам дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет), экзамен (комплексный экзамен); учебной и производственной практике дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет); профессиональному ПО модулю экзамен (квалификационный).

Результаты промежуточной аттестации определяются следующими оценками: зачет по учебной дисциплине; «зачтено», «не зачтено»; комплексный зачет по учебным дисциплинам; экзамен квалификационный по профессиональному модулю «освоен» - «не освоен» с выставлением итоговой оценки по пятибалльной шкале.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Оценка дифференцированного зачета является окончательной оценкой по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу или практике за соответствующий семестр.

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий или в дни, освобожденные от других форм учебных занятий, установленные календарными учебными графиками по специальностям, согласно утверждаемого директором колледжа расписания экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии (экзамена). Экзамены (комплексные экзамены) по дисциплинам, междисциплинарным курсам принимаются, как правило, преподавателями, которые вели учебные занятия по соответствующим учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в экзаменуемой группе. Перевод студентов на следующий курс осуществляется по результатам промежуточной аттестации и итогового контроля при наличии оценок не ниже 3 (удовлетворительно), «зачтено», «освоен» по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям.

Экзамены по модулю, принимаются комиссией в составе не менее 3 человек с участием представителей работодателей, назначаемой приказом директора колледжа. Комплексные экзамены по учебным дисциплинам принимаются двумя преподавателями, которые вели занятия по данным дисциплинам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня и защиты дипломного проекта (работы). Демонстрационный экзамен проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО с использованием комплекта оценочной документации (КОД), включенных в программу ГИА. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект (работа) — это самостоятельно выполняемая выпускником работа, направленная на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ДР/ДП предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Выпускнику предоставляется право выбора темы диплома, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускнику назначается руководитель и, при необходимости, консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем выпускных дипломных проектов, работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и сфере, соответствующей профессии, специальности профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается ректором СПбГУТ и действует в течение одного календарного года. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых выпускникам.

Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов Агентства, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения оборудования и демонстрационного экзамена, перечень оснащения, расходных воспитания, материалов, средств обучения И план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплект оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ. Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора В информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования И оснащения, расходных средств обучения И воспитания, план застройки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, когда по решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического (ученого) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Результаты любой из форм ГИА оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Рабочий учебный план.

Учебный план содержит нормативную базу реализации ООП образовательного учреждения, организацию учебного процесса и режима занятий, порядок аттестации обучающихся, сводные данные по бюджету времени (в неделях), наименование всех учебных дисциплин и модулей с указанием общей трудоемкости, аудиторных часов с учетом видов учебных занятий, формы и сроков промежуточной аттестации, наименование практик, их продолжительность, сроки государственной итоговой аттестации, распределение компетенций. Учебный план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входит в состав комплекта документов ООП и являются его неотъемлемой частью. Колледж самостоятельно разрабатывает учебный план на основе ФГОС по направлению 09.02.07, который утверждает ректор СПбГУТ.

В структуру учебного плана включены разделы: календарный учебный график, сводные данные по бюджету времени (в неделях), план учебного процесса, сведения о комплексных формах контроля, распределение компетенций, перечень лабораторий, кабинетов, мастерских, пояснения к учебному плану. Учебный план определяет следующие характеристики ООП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных предметов, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
 - последовательность изучения учебных предметов и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным предметам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);

- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным предметам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе определяется учебным планом. Самостоятельная работа организуется в форме, подготовки к выполнению лабораторных и практических занятий, подготовки рефератов, сообщений, решении задач, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы с дополнительной литературой и Интернет-ресурсами.

ООП специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательная подготовка ОП;
- профессиональная подготовка ПП:
- общий гуманитарный и социально-экономический ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный ЕН;
- общепрофессиональный цикл ОПЦ;
- профессиональный цикл- ПЦ;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Обязательная часть ООП по циклам составляет 69,49~% от общего объема-времени, отведенного на их освоение.

ООП подготовки программиста предусматривает изучение перечня предметов учебного плана, состоящего из предметов обязательной и вариативной частей циклов ООП. Обязательная часть циклов ООП включает общие учебные предметы, учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей, дополнительные учебные предметы, общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, математический и общий естественнонаучный учебный цикл состоят из предметов:

ОУП	Общие учебные предметы
ОУП.1	Русский язык
ОУП.2	Литература
ОУП.3	Иностранный язык
ОУП.4	Физика
ОУП.5	История
ОУП.6	Обществознание
ОУП.7	География
ОУП.8	Химия
ОУП.9	Биология
ОУП.10	Физическая культура
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины
ПУП Профильные учебные предметы	
ПУП.01	Математика,
ПУП.02	Информатика
ДУП	Дополнительные учебные предметы
ДУП.01	Введение в специальность

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
EH.01	Элементы высшей математики
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин;

ОПЦ	Общепрофессиональные дисциплины
ОПЦ.01	Операционные системы и среды
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств
ОПЦ.03	Информационные технологии
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных
ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОПЦ.10	Численные методы
ОПЦ.11	Компьютерные сети
ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОПЦ.13	Основы предпринимательской деятельности
ОПЦ.14	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.15	Управление карьерой

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности):

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

МДК.01.01 Разработка программных модулей

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей

МДК.01.03 Разработка мобильных приложений

МДК.01.04 Системное программирование

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

МДК.02.03 Математическое моделирование

УП.02.01 Учебная практика

ПП.02.01 Производственная практика

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных

УП.11.01 Учебная практика

ПП.11.01 Производственная практика

С целью закрепления полученных студентами теоретических и практических знаний, адаптации к рынку труда, приобретения опыта в решении реальной задачи в учебных планах предусмотрена практическая подготовка в форме учебной и производственной практики.

ГИА включает в себя подготовку и защиту дипломной работы (проекта). В результате подготовки, защиты ДП студент должен продемонстрировать свои знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения ООП, уметь представлять результаты исследований в виде практических разработок, направленных на решение конкретной задачи, а также уметь анализировать, делать выводы об эффективности разработанного решения. Обязательная часть циклов ООП реализуется в обязательном порядке, выбор дисциплин при наполнении содержания вариативной части осуществляется с учетом требований работодателей, достижений науки и практики, по принципу дополнения, расширения и углубления содержания дисциплин базовой части циклов, а также профилирования в профессиональной сфере. Структура и содержание учебного плана специальности 09.02.07 отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания ООП, ФГОС. Рабочий учебный план года набора действует в течение всего срока обучения набранных в данном году студентов. Состав предметов, дисциплин, общее количество часов, выделенных на их освоение, формы контроля идентичны по году набора для всех форм обучения. Содержание учебного плана определенного года набора также может претерпевать изменения в процессе обучения принятых студентов с учетом требований работодателей, изменений в науке и практике. Изменения фиксируются в рабочих учебных планах набора на бумажном и электронном носителях, при этом соблюдается соответствие ФГОС по циклам предметов и дисциплин, по количеству часов, выделенных на каждый цикл, практической подготовке, соотношению аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы студентов, по объему аудиторной работы в неделю. Изменения в рабочие учебные планы вносятся в период планирования по представлению МК, утверждаются в установленном порядке.

5.2. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ООП специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, включая теоретическое обучение, учебную, производственную и преддипломную практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

5.3. Распределение часов вариативной части.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможностями продолжения образования в Вузе по направлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Вариативная часть (30,51% - 1296 часов) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на более углубленное изучение некоторых разделов дисциплин, а также на изучение дополнительных дисциплин, междисциплинарных курсов. Для более глубокого изучения материала в профессиональные модули введены темы и дополнительные практические работы, позволяющие сформировать необходимые компетенции для современного рынка труда. Часы вариативной части использованы в учебном плане ООП следующим образом: ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 122 часа

```
ОГСЭ.01 Основы философии-26 часов
```

ОГСЭ.02 История -20 часов

ОГСЭ. 03 Психология общения – 8 часов

ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности -38 часов

ОГСЭ.05 Физическая культура -30 часов

ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 86 часов

ЕН.01 Элементы высшей математики – 54 часов

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики - 16 часов

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика – 16 часов

ОПЦ Общепрофессиональный цикл – 460 часов

ОПЦ.01 Операционные системы и среды – 78 часов

ОПЦ.02- Архитектура аппаратных средств - 58 часов

ОПЦ.03- Информационные технологии – 52 часа

ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования – 46 часов

ОПЦ.06 Безопасность жизнедеятельности - 34 часа

ОПЦ.07 Экономика отрасли -36 часов

ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных – 20 часов

ОПЦ.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение – 20 часов

ОПЦ.10 Численные методы – 12 часов

ОПЦ.11 Компьютерные сети – 14 часов

ОПЦ.12 Менеджмент в профессиональной деятельности – 18 часов

ОП.13 Основы предпринимательской деятельности-12 часов

ОП.14 Основы финансовой грамотности – 32 часа

ОП.15 Управление карьерой – 28 часов

Профессиональный цикл - 628 часов

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных сетей – 215 часов

МДК.01.01 Разработка программных модулей – 48 часов

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей – 26 часов

МДК.01.03 Разработка мобильный приложений- 36 часов

МДК.01.04 Системное программирование – 28 часов

УП.01.01 Учебная практика – 69 часов

ПП.01.01 Производственная практика – 8 часов

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей – 167 часов

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения – 70 часов

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения – 10 часов

МДК.02.03 Математическое моделирование – 28 часов

УП.02.01 Учебная практика – 15 часов

ПП.02.01 Производственная практика – 44 часа

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных

систем – 79 часов

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем – 28 часов

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем – 28 часов

УП.04.01 Учебная практика – 15 часов

ПП.04.01 Производственная практика – 8 часов

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных – 123 часа

МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных – 79 часов

УП.11.01 Учебная практика – 22 часа

ПП.11.01 Производственная практика – 22 часа

ПДП Производственная практика (преддипломная) – 44 часа

Ежегодно в целях постоянной актуализации содержания ООП осуществляется обновление содержания учебных планов в связи с изменением региональной ситуации, запросами работодателей, новыми научными достижениями, необходимостью адаптации к рынку труда по данной специальности.

Раздел 6. Оценочные материалы

Оценочные материалы — это комплект методических материалов и контрольных оценочных средств, обеспечивающих решение оценочной задачи, соответствия компетенций выпускника требованиям ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Цель данных материалов — повысить уровень культуры оценочной деятельности субъектов образовательного процесса для обеспечения качества профессионального образования заданного, требованиями ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Для оценки качества освоения ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование используются средства для текущей аттестации студентов, средства для промежуточной аттестации студентов, средства для итоговой аттестации выпускников.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципах оценивания:

- валидности (способность оценочного средства соответствовать цели задания);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- объективности (разные обучающиеся лица должны иметь равные возможности для достижения успеха).

Оценочные материалы в СКТ(ф)СПбГУТ представлен в виде фонда оценочных средств (ФОС) по специальности включающие в себя контрольно-оценочные средства по предметам, дисциплинам, МДК и фонды оценочных средств по ПМ, практикам, ГИА.

Раздел 7. Методические материалы

Методические материалы представляют собой комплект учебно-методической документации, средств обучения и контроля, достаточных для планирования и качественной реализации образовательного процесса по предметам, дисциплинам, ПМ и МДК, предусматривающих активное использование современных педагогических, информационных и коммуникационных технологий в соответствии с требованиями ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оснащение учебного процесса учебно-методическими, справочными и другими материалами, улучшающими качество подготовки специалистов.

Раздел 8. Условия реализации образовательной программы

8.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка (лингафонный);
- математических дисциплин;
- естественнонаучных дисциплин;
- информатики;
- безопасности жизнедеятельности;

- метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- программирования и баз данных;
- организации и принципов построения информационных систем;
- информационных ресурсов;
- разработки веб-приложений.

Студии:

- инженерной и компьютерной графики;
- разработки дизайна веб-приложений.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Спортивный зал

Образовательная организация СКТ(ф)СПбГУТ, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной и практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий, мастерских, полигона, студии

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

APM на 12 обучающихся: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20М:1, 200cd/m^2.5ms, LED; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb.

APM преподавателя: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20M:1, 200cd/m^2.5ms, LED – 1 шт.; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb –1 шт.

Технические средства обучения:

МФУ HP LaserJet Pro 400 M1132 − 1 шт.;

проектор Optoma S 321 DLP – 1 шт.;

сканер HP Scan Jet 3770 – 1 шт.;

экран для проектора Cactus - Wallscreen CS-PSW-180*180 – 1 шт.;

лоска маркерная BoardSYS 100*120 см – 1 шт.

Локальная сеть с выходом в Интернет топологии «звезда», 1 Гб/сек.

ПО: офисный пакет LibreOffice; графический редактор Gimp; программа виртуализации Oracle VirtualBox, среда разработки ПО Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual CODE Информационный вычислительный сервисный центр

Стенд по диагностике и изучению работы персонального компьютера ЭЛБ-ПК-3 – 1 шт. Комплекты для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники – 12 шт.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» АРМ на 10 обучающихся (системная плата: Asus P8H61-M LX3 R2.0, ЦП: Intel Core i3-2100, 3100 MHz, СП: 8 ГБ, видеоадаптер Intel(R) HD Graphics (1677294 КБ), дисковый

накопитель WDC WD5000AAKX-22ERMA0 ATA Device (500 ГБ, 7200 RPM, SATA-III), монитор: Samsung SyncMaster S19A100N [18.5" LCD] (HLNC902516), OC Microsoft Windows 10 x64;

АРМ преподавателя (системная плата: Asus P8H61-M LX3 R2.0, ЦП: Intel Core i3-2100, 3100 MHz (31 x 100), СП: 8 ГБ, видеоадаптер: Intel(R) HD Graphics (1677294 КБ), 3D-акселератор:Intel HD Graphics 2000, монитор :Samsung SyncMaster S19A100N [18.5" LCD] (HLNC902563), дисковый накопитель: WDC WD5000AAKX-22ERMA0 ATA Device (500 ГБ, 7200 RPM, SATA-III);

Лицензионное ПО: симулятор компьютерных сетей GNS3, Packet Tracer; виртуальные машины Oracle VirtualBox; Secret Disk 4.0.

OC: Windows 10, Debian, Cent OS, Ubuntu, Libre Office 2003, WhireShark, Etherial.

- Экран − 1 шт.
- Проектор View Sonic PJD 5151 1 шт.

Локальная сеть с выходом в Интернет топологии «звезда», 1 Гб/сек.

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

АРМ на 12 обучающихся: Рабочая станция студента (комплект с двумя мониторами Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Pentium Dual Core G4620 3.7 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb) - 12 шт. АРМ преподавателя: Рабочая станция преподавателя (комплект с монитором Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Core i5 7400 3.0 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb) - 1 шт.

Интерактивная доска Promethean – 1 шт.

Проектор Sanyo – 1 шт.

Усилитель мощности Crown XLi800 – 1шт.

Аккустическая система Bosch Презентатор Samsung.

Флипчарт на треноге – 1 шт.

Принтер A3 цветной Cannon PIXMA iX 6840 – 1 шт.

ΠΟ: EclipseIDEfor Java EEDevelopers, NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQLInstallerfor Windows, Net Beans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQLServer Java Connector, Android Studio, IntelliJIDEA.

Информационный вычислительный сервисный центр

Сервер в лаборатории Core i7, оперативная память 32 Гб, 8 ядерный процессор, ПО Windows Server.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

APM на 12 обучающихся: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20М:1, 200cd/m^2.5ms, LED; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb.

APM преподавателя: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20M:1, $200 \text{cd/m}^2 2.5 \text{ms}$, LED – 1 шт.; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb –1 шт.

Технические средства обучения:

МФУ HP LaserJet Pro 400 M1132 − 1 шт.;

проектор Optoma S 321 DLP – 1 шт.;

сканер HP Scan Jet 3770 – 1 шт.;

экран для проектора Cactus - Wallscreen CS-PSW-180*180 – 1 шт.;

доска маркерная BoardSYS 100*120 см – 1 шт.

Локальная сеть с выходом в Интернет топологии «звезда», 1 Гб/сек.

ПО: офисный пакет LibreOffice; графический редактор Gimp; программа виртуализации Oracle VirtualBox, среда разработки ПО Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual CODE

ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers,.NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQLInstallerfor Windows,

NetBeans, SQLServer Management Studio, MicrosoftSQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Информационных ресурсов»:

APM на 12 обучающихся: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20М:1, 200cd/m^2.5ms, LED; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb.

APM преподавателя: Монитор 19,5" AOC e2070Swn dlfcr 1600*900.20M:1, 200cd/m^2.5ms, LED –1 шт.; системный блок – Core i3 6100, MB Gigabyte GA-H11OM-S2V.8192Mb DDR-3 HDD 500 Gb –1 шт.

Технические средства обучения:

МФУ HP LaserJet Pro 400 M1132 − 1 шт.;

проектор Optoma S 321 DLP – 1 шт.;

сканер HP Scan Jet 3770 – 1 шт.;

экран для проектора Cactus - Wallscreen CS-PSW-180*180 – 1 шт.;

доска маркерная BoardSYS 100*120 см – 1 шт.

Локальная сеть с выходом в Интернет топологии «звезда», 1 Гб/сек.

ПО: офисный пакет LibreOffice; графический редактор Gimp; программа виртуализации Oracle VirtualBox, среда разработки ПО Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual CODE

Лаборатория «Разработки веб-приложений»:

APM на 12 обучающихся: рабочая станция (комплект с двумя мониторами Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Pentium Dual Core G4620 3.7 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

СРМ преподавателя: рабочая станция (комплект с монитором Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Core i5 7400 3.0 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером.

Флипчарт на треноге – 1 шт.

Проектор Sanyo – 1 шт.

Интерактивная доска Promethean – 1 шт.

Принтер A3 цветной Cannon PIXMA iX 6840 – 1 шт.

Аккустическая система Bosch Презентатор Samsung.

Усилитель мощности Crown XLi800 – 1шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: офисный пакет Libre Office, графический редактор GIMP, специализирвоанный текстовый редактор с поддержкой подсветки языковых синтаксисов Notepad++, редактор графических схем Microsoft Visio.

Студия «Инженерной и компьютерной графики»:

APM APM на 12 обучающихся: рабочая станция (комплект с двумя мониторами Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Pentium Dual Core G4620 3.7 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

СРМ преподавателя: рабочая станция (комплект с монитором Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Core i5 7400 3.0 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером.

Флипчарт на треноге – 1 шт.

Проектор Sanyo – 1 шт.

Интерактивная доска Promethean – 1 шт.

Доска маркерная BoardSYS 100*120 см – 1 шт.

Принтер A3 цветной Cannon PIXMA iX 6840 – 1 шт.

МФУ Brother DCP-L 2500 DR − 1 шт.

Аккустическая система Bosch Презентатор Samsung.

Усилитель мощности Crown XLi800 – 1шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: ПО для 3D моделирования «КОМПАС 3D» V12, ПО моделирования сетей GNS3 и CISCO Packet Tracer.

Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

APM APM на 12 обучающихся: рабочая станция (комплект с двумя мониторами Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Pentium Dual Core G4620 3.7 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

СРМ преподавателя: рабочая станция (комплект с монитором Dell SE2416H 24", клавиатурой и мышью, процессор Intel Core i5 7400 3.0 GHz, оперативная память DDR4 8 Gb, жесткий диск 1 Tb, видеоадаптер GTX 1050 2 Gb).

Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером.

Флипчарт на треноге – 1 шт.

Проектор Sanyo – 1 шт.

Интерактивная доска Promethean – 1 шт.

Доска маркерная BoardSYS 100*120 см – 1 шт.

Принтер A3 цветной Cannon PIXMA iX 6840 – 1 шт.

МФУ Brother DCP-L 2500 DR − 1 шт.

Аккустическая система Bosch Презентатор Samsung.

Усилитель мощности Crown XLi800 – 1шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: ПО для 3D моделирования «КОМПАС 3D» V12, ПО моделирования сетей GNS3 и CISCO Packet Tracer.

Требования к оснащению баз практик

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки, включая обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации (колледжа) с использованием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов по профессиональному мастерству "Профессионалы" и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации "Профессионалы" по компетенции «Программные решения для бизнеса».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Базы практики:

- АО "НИИ СТТ" (договор о практической подготовке обучающихся от 01.09.2022г., доп соглашение к договору от 01.09.2025г.);
- OOO "Простые решения" (договор о практической подготовке обучающихся от 01.09.2025г.);
- OOO «Твинс» (договор о практической подготовке обучающихся от 01.09.2024 г., доп соглашение к договору от 01.09.2025г.);
- ООО "Олдис" (договор о практической подготовке обучающихся от 29.04.2025);
- OOO «Айти Грейд» (договор о практической подготовке обучающихся от 01.09.2025);
- другие предприятия в областях в соответствии с заключенными договорами;
- лаборатории колледжа «Информационных ресурсов»; «Организации и принципов построения информационных систем»; «Организации и принципов построения

компьютерных систем»; «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»; «Программирования и баз данных»; «Разработки дизайна веб-приложений», а также полигон учебных баз практик.

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Колледж предоставляет студентам возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных образовательных программ.

Реализация ООП специальности обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ООП. ООП обеспечивается учебно-методической документацией по всем предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд Колледжа электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Читальный зал оснащен компьютерами с выходом в ИНТЕРНЕТ.

Каждый студент обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Обеспеченность учебной литературой общих гуманитарных и социальноэкономических дисциплин за последние пять лет составляет в расчете на каждого студента – 1 электронное издание.

Обеспеченность учебной литературой математических и естественнонаучных дисциплин за последние пять лет составляет 1 экземпляр на каждого студента электронных изданий. Обеспеченность учебной литературой общепрофессиональных дисциплин и профессионального цикла за последние пять лет составляет 1 экземпляр на каждого студента электронных изданий.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Фонд периодических изданий библиотеки колледжа комплектуется изданиями соответствующими профилю колледжа. Всего фонд периодических изданий насчитывает (5 наименований, 54 экземпляра).

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются библиотечные услуги: выход в Интернет, ПК в читальном зале на 10 мест, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах. Библиотека Колледжа подключена к электронным библиотечным системам (ЭБС) ООО ЭБС Издательство «Лань» (Контракт № 1/2024 от 21.05.2024г., доступ до 18.07.2025г.; ООО «Айбукс» (Контракт № 15319 от 13.11.2024г., доступ до 13.11.2025г.); ООО «Юрайт-Академия» (Договор от 14.05.2020г., доступ пролонгируется ежегодно на 365 дней). ООО «Электронное издательство Юрайт» (Контракт №316 от 13.02.2025г., доступ до 09.03.2026г.); ООО «Знаниум» (Контракт №15533 от 29.11.2024г., доступ до 18.12.2025г.).

Создается электронный каталог в системе автоматизации библиотек «ИРБИС», в настоящий момент занесено 2916 названий учебной литературы.

Все студенты и преподаватели имеют доступ в INTRANET - сеть через компьютерные классы колледжа, библиотеки. Обеспечен доступ к информационным ресурсам через каналы:

- к электронному федеральному порталу «Российское образование» http://www.edu.m,
 - к электронным информ. ресурсам РГБ <u>http://www.rsl.ru</u>,
- к электронным информ. ресурсам Российской Национальной библиотеки http://www.inion.ai/,
- к информационной системе «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- к глобальным поисковым системам http://www.google.conV, http://www.gnpbu.ru

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация подготовки дипломированного специалиста в колледже подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, которое базируется на использовании как традиционных, так и современных технологий обучения.

Библиотечный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

В основу комплектования библиотеки положены требования Министерства образования и науки $P\Phi$, по хронологической глубине обновления, структуре, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную дополнительную литературу, справочные издания, обязательные периодические издания, соответствующие требованиям $\Phi\Gamma OC$.

Рабочие программы предметов, дисциплин и профессиональных модулей включают раздел, рекомендующий для изучения, имеющиеся в библиотечном фонде основную и дополнительную литературу.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжноиллюстративные выставки, открытые просмотры литературы, составляет тематические списки литературы, информационные списки литературы, составляет тематические списки.

ООП обеспечивается учебно-методической документацией по всем предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ООП по специальности.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация подготовки дипломированного специалиста в колледже подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, которое базируется на использовании как традиционных, так и современных технологий обучения.

Колледж предоставляет студентам возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Комплект УМК по дисциплине и ПМ формируется согласно локальному документу (Положение об учебно-методическом комплексе учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов).

8.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программ

Реализация ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование обеспечивается педагогическими кадрами, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной

деятельности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

В Колледже реализация ОП осуществляется на основе договорных отношений с предприятиями и организациями для проведения практической подготовки (использование кадровых и материально-технической баз предприятия — в соответствии с договорами с Министерством цифрового развития Смоленской области, ООО «Ирис», ООО «Простые решения», АО «НИИ «Современные телекоммуникационные технологии», ООО «Твинс», СОГАУ «ЦИТ»).

Доля штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла составляет 100%.

Преподавание профессиональных дисциплин и модулей проводится, в том числе, преподавателями-работниками профильных организаций.

8.4. Порядок реализации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В СКТ(ф)СПбГУТ для обеспечения взаимодействия между преподавателями и студентами применяется платформа электронного документооборота на базе СПбГУТ.

При реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий колледж обеспечивает доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, представляющей собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с преподавателями и между собой.

В учебном процессе с применением ДОТ (переход на ДОТ осуществляется по распоряжению руководства колледжа) могут использоваться следующие организационные формы деятельности:

- обзорные (установочные) лекции;
- самостоятельная работа с ЭОР;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
- консультации;
- семинары;
- и другие виды работ, предусмотренные учебным планом.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с применением ДОТ по каждой дисциплине может осуществляться традиционно при непосредственном взаимодействии педагогического работника и обучающегося, и дистанционного посредством информационно-коммуникационных сетей с применением электронных средств коммуникации и связи в электронной среде.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с применением ДОТ по каждой дисциплине/МДК в электронной среде осуществляется посредством технологий, обеспечивающих объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам всех обучающихся с применением ДОТ.

Проведение текущего и рубежного контроля допускается осуществлять в асинхронном режиме (offline), в синхронном режиме (on-line) в формате вебинар. Проведение промежуточной аттестации может осуществляться в реальном режиме времени с применением средств видеоконференции, вебинара.

Раздел 9. Программа воспитания

9.1. Рабочая программа воспитания

Краткая аннотация рабочей программы воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936, ред. от 01.09.2022 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200 в ред. от 28.08.2020) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», ред. от 11.12.2020 г.;
- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 года № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 года, рег. № 69720);
- Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, регистрационный номер в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО 09.02.07-170511;
- Федеральной целевой программы «Молодѐжь России» (одобрена Указом Президента Российской Федерации от 10.09.1994г. № 1922)
- Федерального закона «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010г. № 436-Ф3.
- Федерального закона «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995г. № 98-ФЗ.
- Федеральных проектов «Молодые профессионалы», «Социальная активность» (Национальный проект «Образование», утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018г. № 16).
- Федерального закона «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998г. № 124-ФЗ.
- Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» от 24.06.1999г. № 120-Ф3.
- Целевыми государственными программами по воспитанию молодежи.

Программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения выпускников специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа демонстрирует, каким образом преподаватели могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с обучающимися деятельности. В центре

Программы находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, формирование у них системных знаний о будущей специальности, различных аспектах развития родного города, России и мира. Программа воспитания показывает систему работы с обучающимися в техникуме. Эта система должна содержать такие эффективные формы и методы, которые позволяют создать условия для воспитания достойного гражданина современного общества. Развитие системы воспитательной работы является не только желанием педагогического коллектива, но и объективной необходимостью.

Программа предусматривает организацию воспитательной работы по 5 основным направлениям (модулям): гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание; воспитание здорового образа жизни; профилактика правонарушений и зависимостей среди обучающихся; развитие студенческого самоуправления, волонтерского (добровольнического) движения.

В Программе сформулирована цель воспитания, представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия, условия и особенности реализации. Одним из результатов реализации Программы должно стать приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в современном обществе. Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных в ФГОС СПО:

- готовность к саморазвитию;
- мотивация к познанию и обучению;
- ценностные установки и социально-значимые качества личности;
- активное участие в социально-значимой деятельности.

Оценка результатов реализации Программы воспитания осуществляется по 2 направлениям: создание условий для воспитания обучающихся и эффективность проводимых мероприятий.

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304); Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г.,

	регистрационный № 44936, ред. от 01.09.2022 г.);
	«Программист», утвержден приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022
	года № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции
	Российской Федерации 22 августа 2022 года, рег. № 69720);
	- Примерная основная образовательная программа
	по специальности 09.02.07 Информационные системы и
	программирование, регистрационный номер в Федеральном
	реестре примерных основных образовательных программ СПО
	09.02.07-170511;
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие
цель программы	обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их
	позитивных отношений к общественным ценностям,
	приобретении опыта поведения и применения сформированных
	общих компетенций квалифицированных рабочих,
	служащих/специалистов среднего звена на практике.
Сроки реализации программы	на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев на базе среднего основного образования - 2 года 10 месяцев
	Координацию деятельности по реализации Программы
Исполнители	осуществляет директор колледжа, зам.директора по УР,
программы	начальник отдела по воспитательной и социальной работе.
	на назыник отдела но военитательной и социальной расоте.
	Практическую работу осуществляет педагогический коллектив
	колледжа: заведующие отделением, преподаватели, педагог-
	психолог, педагог-организатор, кураторы учебных групп,
	библиотекарь, культорганизатор, руководители спортивных
	секций, члены Студенческого совета, представители
	Родительского комитета, представители организаций –
	работодателей.

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12

Пуууудагууу ул ролу ну татуу					
Личностные результаты реализации программы воспитания,					
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	гвям личности				
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с					
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	WD 44				
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной	ЛР 13				
деятельности					
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному					
образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14				
общественной деятельности					
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной					
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15				
общественных, государственных, общенациональных проблем					
Личностные результаты					
реализации программы воспитания, определенные суб	бъектом				
Российской Федерации					
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	ЛР 16				
иностранном языках	711 10				
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать					
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ЛР 17					
ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения					
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	ЛР 18				
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере Личностные результаты					
личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями					
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	раоотодателини				
личностное развитие в условиях развития информационных	ЛР 19				
технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства					
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 20				
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро					
принимать решения	ЛР 21				
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	пр 22				
коллегами, руководством, клиентами	ЛР 22				
Личностные результаты					
реализации программы воспитания, определенные субъектами					
образовательного процесса					
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	ЛР 23				
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	TD 24				
Использовать средства физической культуры для сохранения и	ЛР 24				
1 1					
	ПР 25				
	J11 4J				
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать помощь каждому кто в ней нуждается	ЛР 25				

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

	Наименование профессионального модуля,	Код личностных
	учебной дисциплины	результатов реализации
		программы
		воспитания
ОУП	Общие учебные предметы	
ОУП.1	Русский язык	ЛР 1-12, 25

OVIII 2	п	TD 4 40 45
ОУП.2	Литература	ЛР 1-12, 17
ОУП.3	Иностранный язык	ЛР 8, 16
ОУП.4	Информатика	ЛР 13, 22, 25
ОУП.5	История	ЛР 1-12, 17
ΟУΠ.6	Обществознание	ЛР 1-12, 17
ОУП.7	География	ЛР 1-12, 15
ОУП.8	Химия	ЛР 1-12, 14, 23
ОУП.9	Биология	ЛР 1-12, 14, 23
ОУП.10	Физическая культура	ЛР 9, 24
ОУП.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 9-10, 23, 25
ПУП	Профильные учебные предметы	
ПУП.01	Математика	ЛР 4, 14, 19-20
ПУП.02	Информатика	ЛР 4, 14, 19-20,
110 11.02	ттформатика	25
ДУП	Дополнительные учебные предметы	25
ДУП.01	Введение в специальность	ЛР 4, 14, 19-20,
ДУП.01	Введение в специальность	, , ,
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-	25
OLCE	Оощии гуманитарныи и социально- экономический учебный цикл	
0ГСЭ.01	Основы философии	ЛР 1-12, 25
ОГСЭ.02	История	ЛР 1-12, 25 ЛР 1-12, 17
ОГСЭ.03	Психология общения	
ΟΓСЭ.04		ЛР 8, 16
O1 C 9.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 13, 22,
ОГСЭ.05	Физическая культура	25ЛР 9, 24
EH	Математический и общий естественнонаучный	25/11 9, 24
	учебный цикл	
EH.01	Элементы высшей математики	ЛР 4, 14, 19-20
EH.02	Дискретная математика с элементами	ЛР 4, 14, 19-20
211.02	математической логики	311 4, 14, 17-20
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР 4, 14, 19-20
ОПЦ	Общепрофессиональные дисциплины	, ,
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	ЛР 4, 14, 19-20
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	ЛР 4, 14, 19-20
ОПЦ.03	Информационные технологии / Аддаптивные	ЛР 4, 14, 19-20
ОПЦ.03	информационные и коммуникационные технологии	311 4, 14, 17-20
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	ЛР 4, 10, 14, 19-
011ц.04	основы алгоритмизации и программирования	20
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной	ЛР 4, 10, 14, 19-
онц.03	<u> </u>	20
OTH OC	Деятельности	
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 13-15, 18, 21,
OHU OF		22, 25
ОПЦ.07	Экономика отрасли	ЛР 9-10, 23, 25
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	ЛР 10, 15-17, 20-
		21
ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое	ЛР 18, 20
	документоведение	
ОПЦ.10	Численные методы	ЛР 4, 14, 19
ОПЦ.11	Компьютерные сети	ЛР 4, 14, 19
ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ЛР 7, 11, 13-22
ОПЦ.13	Основы предпринимательской деятельности	ЛР 7, 11, 13

ОПЦ.15 Управление карьерой ЛР 7, 11, 13 ПВ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем ДР 4, 10, 14, 19-20 МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.03 Разработка мобильных приложений ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.04 Системное программирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.05 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.01 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Магематическое моделирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03	ОПЦ.14	Основы финансовой грамотности	ЛР 7, 11, 13
МДК.01.01 Разработка программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.03 Разработка мобильных приложений ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.04 Системное программирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.01 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПП.01 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 Ут1.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 ПП.03 Производственная	ОПЦ.15	Управление карьерой	ЛР 7, 11, 13
МДК.01.02 Разработка программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.03 Разработка мобильных приложений ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.04 Системное программирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.01 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПП.01 Производственная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПП.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 20-22, 25 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных систем и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 ИП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 20-22, 25	ПМ.01	1 1	
МДК 01.03 Поддержка и тестирование программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.03 Разработка мобильных приложений ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК 01.04 Системное программирование ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.01 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.01 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ИМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УПП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Защита информации в информационнотельскоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ДР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 <	МДК.01.01		, , ,
MДК 01.04 Системное программирование	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	ЛР 4, 10, 14, 19-
VII.01 Учебная практика JIP 16, 20	МДК 01.03	Разработка мобильных приложений	
ПП.01 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 20-22, 25 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 <td< td=""><td>МДК 01.04</td><td>Системное программирование</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td></td<>	МДК 01.04	Системное программирование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04	УП.01	Учебная практика	ЛР 16, 20
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ДР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ДР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 1	ПП.01	Производственная практика	ЛР 20-22, 25
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 20-22, 25 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 20-22, 25 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	ПМ.02		
МДК.02.03 Математическое моделирование ЛР 4, 14, 19-20 УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 20-22, 25 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.1 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	МДК.02.01		, , ,
УП.02 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 16, 20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	МДК.02.02		
ПП.02 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.03 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 16, 20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 20-22, 25 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	МДК.02.03	Математическое моделирование	ЛР 4, 14, 19-20
ПМ.03 Защита информации в информационнотелексоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты И сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.01 Защита информации в информационнотелексоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелексоммуникационных систем и сетей ЛР 16, 20 УП.03 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	УП.02	Учебная практика	ЛР 16, 20
ПМ.03 Защита информации в информационнотелексоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты информационнотелексоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелексоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20	ПП.02	Производственная практика	ЛР 20-22, 25
использованием технических средств защиты МДК.03.01 Защита информации в информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты ДР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20, 14, 19-20	ПМ.03	Защита информации в информационно-	
МДК.03.01 Защита информации в исетях с испемах и сетях с использованием технических средств защиты ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20		телекоммуникационных системах и сетях с	
телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей УП.03 Учебная практика Производственная практика Пм.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04 Учебная практика ЛР 20 УП.04 Производственная практика ПП.04 Производственная практика ПП.04 Производственная практика МДК.11.01 Разработка, администрирование и защита баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20		использованием технических средств защиты	
МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнотелекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	МДК.03.01	Защита информации в информационно-	ЛР 4, 10, 14, 19-
МДК.03.02 Физическая защита линий связи информационнот телекоммуникационных систем и сетей ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20		телекоммуникационных системах и сетях с	20
УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20		использованием технических средств защиты	
УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	МДК.03.02		ЛР 4, 10, 14, 19-
УП.03 Учебная практика ЛР 16, 20 ПП.03 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20		телекоммуникационных систем и сетей	20
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ЛР 19-22 МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	УП.03		ЛР 16, 20
обеспечения компьютерных систем МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	ПП.03	Производственная практика	ЛР 20-22, 25
МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ЛР 19-22 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ЛР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	ПМ.04	1	
МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ДР 4, 14, 19-20 УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	МДК 04.01	•	ЛР 19-22
УП.04 Учебная практика ЛР 20 ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	, ,	Обеспечение качества функционирования	
ПП.04 Производственная практика ЛР 20-22, 25 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	УП.04	-	ЛР 20
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных до данных ЛР 4, 10, 14, 19-20 УП.11.01 Учебная практика ЛР 20		1	
МДК.11.01Технология разработки и защиты баз данныхЛР 4, 10, 14, 19- 20УП.11.01Учебная практикаЛР 20		Разработка, администрирование и защита баз	7
УП.11.01 Учебная практика ЛР 20	МДК.11.01		, , ,
1	УП.11.01	Учебная практика	
	ПП.11.01	Производственная практика	ЛР 20-22, 25

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися,
 преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;

- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормативноправовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в колледже.

Рабочая программа воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (далее Программа), разработана **на основании**:

Конституция Российской Федерации;

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936, ред. от 01.09.2022 г.);

- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 года № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 года, рег. № 69720);

Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, регистрационный номер в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО 09.02.07-170511;

и с учетом:

- Конвенции ООН о правах ребенка;
- Федерального Закона от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- Федерального закона от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;
- Федерального закона от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Перечня поручений Президента Российской Федерации от 29.12.2016 № ПР-2582, п.26;
- Перечня поручений Президента Российской Федерации от 06.04.2018 № ПР-580, п.1а;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Примерной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- Федеральной целевой программы «Молодѐжь России» (одобрена Указом Президента Российской Федерации от 10.09.1994г. № 1922)
- Федерального закона «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010г. № 436-ФЗ.
- Федерального закона «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995г. № 98-Ф3.
- Федеральных проектов «Молодые профессионалы», «Социальная активность» (Национальный проект «Образование», утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018г. № 16).
- Федерального закона «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998г. № 124-ФЗ.
- Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» от 24.06.1999г. № 120-Ф3.
- Целевыми государственными программами по воспитанию молодежи.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализация рабочей программы воспитания должна быть укомплектована Управление работой квалифицированными специалистами. воспитательной обеспечивается кадровым включающим который несёт составом, директора, ответственность за организацию воспитательной работы В профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Наименование	Кол-во	Функционал, связанный с организацией и
должности	штатных	реализацией воспитательного процесса
	единиц	
Директор колледжа	1	Несет ответственность за организацию
		воспитательной работы в профессиональной
		образовательной организации
Заместитель	1	Организация образовательной деятельности,
директора по УР		профориентации, организация дополнительного
		образования обучающихся.
Начальник отдела по	1	Осуществление воспитательной, диагностической и
BCP		информационно-мотивационной функции.
		Координация деятельности по реализации
		Программы воспитания. Социальная помощь и

	1	
		поддержка обучающихся. Проведение групповых,
		индивидуальных мероприятий по социальной
		адаптации и профилактики.
Заведующий	1	Осуществление мотивации, организации, контроля и
отделением		координации воспитательной работой
Педагог-психолог	1	Психолого-педагогическое сопровождение
		образовательного и воспитательного процесса.
		Организация и проведение диагностических и
		коррекционных мероприятий. Групповое и
		индивидуальное консультирование. Сопровождение
		детей-сирот, детей, оставшихся без попечения
		родителей, лиц с инвалидностью и ОВЗ.
Педагог-организатор	1	Организация и проведение общеколледжных
		мероприятий, организация работы старостата и
		актива студенческого самоуправления.
		Осуществление воспитательной и информационно-
		мотивационной функции.
Культорганизатор	1	Организация и проведение общеколледжных
		мероприятий, развитие творческих способностей
		обучающихся.
Преподаватель	20	Организация и проведение учебных занятий,
		практики с учетом реализации программы
		воспитания
Куратор учебной	4	Организация и проведение мероприятий в учебной
группы		группе по всем модулям программы воспитания,
		вовлечение в ключевые дела образовательной
		организации. Осуществление взаимодействие с
		родителями. Индивидуальное сопровождение
		обучающихся.
Преподаватели	2	Осуществление физического воспитания
физической культуры		обучающихся, организация участия в физкультурно-
		спортивных и оздоровительных мероприятиях.
	•	

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Содержание материально-технического обеспечения воспитательной работы соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению ООП и включает технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ООП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Наименования	Кол-во	Основные требования		
	единиц			
Лаборатории/	2	Оснащение по стандартам Worldskills для подготовки к		
Мастерские		проведению чемпионатов. Проведение всех видов		
_		дисциплинарной и междисциплинарной подготовки,		
		лабораторной, практической работы обучающихся и		
		соответствующим действующим санитарным и		
		противопожарным правилам и нормам.		
Кабинеты,	10	Проведение всех видов дисциплинарной и		
используемые для		междисциплинарной подготовки, лабораторной,		
учебной деятельности		практической работы обучающихся и соответствующим		

		действующим санитарным и противопожарным
		правилам и нормам.
Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	1	Обеспечение учебного и воспитательного процесса всеми формами и методами библиотечного и информационно-библиографического обслуживания: научно-исследовательская работа. Обеспечение доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
Актовый зал	1	Проведение культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, техническое оснащение которого обеспечивает качественное воспроизведение фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое оформление мероприятия; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений; для работы органов студенческого самоуправления.
Спортивный зал	1	Систематическое проведение занятий физической культурой и спортом, проведения секционных спортивных занятий, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; выполнения нормативов комплекса ГТО; - наличие эффективной системы вентиляции; - обеспечение пожарной безопасности - нормальная освещенность; - соответствие площади и высоты помещения действующим инженерным нормативам; - соблюдение температурного режима, уровня влажности и шумового загрязнения; - наличие инвентаря и помещений для его хранения.
Тренажерный зал	1	Наличие спортивного оборудования и инвентаря
Кабинет педагога-	1	Для работы психолого-педагогических и
психолога		социологических служб

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
 - информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
 - планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
 - мониторинг воспитательной работы;
 - дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся,

педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);

– дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

Система воспитательной деятельности колледжа представлена на сайте Смоленского колледжа телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ http://collegetel.ru/, официальной группе ВКонтакте https://vk.com/sktnews

9.2. Календарный план воспитательной работы

Смоленского колледжа телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ Календарный план воспитательной работы на 2025/2026 учебный год

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.рф/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Молодые профессионалы»;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др., а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

Дата	Содержание и формы	Участники	Место	Ответственные	Коды	Наименование модуля
	деятельности	(курс, группа,	проведения		ЛР	
		члены кружка, секции, проектная команда и т.п.)				
			АВГУС	CT		
27- 30	Общее организационное собрание для обучающихся, их родителей и законных представителей обучающихся нового приема	Родители обучающихся 1 курса, преподаватели	актовый зал	Директор Зам.директора по УР Начальник отдела ВСР Зав. отделением кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание; профилактика правонарушений и зависимостей среди обучающихся;
			СЕНТЯІ	БРЬ		
1	День знаний Торжественного собрания для студентов и сотрудников колледжа	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Директор Зам.директора по УР Начальник отдела ВСР Зав. отделением кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;

1	E	-6	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Have we work of the DCD	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
1	Единый орг.час из цикла	обучающиеся	учебные	Начальник отдела ВСР	JIP 1-12	духовно нравственное
	«Разговоры о важном», на тему:	и кураторы	аудитории	Зав. отделением		воспитание;
	«Моя страна – Россия».		_	кураторы групп	777 1 10	
2	День окончания Второй мировой	обучающиеся	учебные	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
	войны	и кураторы	аудитории	Зав. отделением		духовно нравственное воспитание;
	Единый орг.час из цикла			кураторы групп		воспитание,
	«Разговоры о важном»					
3	День солидарности в борьбе с	обучающиеся	учебные	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
	терроризмом	и кураторы	аудитории	Зав. отделением		духовно нравственное
	Участие студентов колледжа в			кураторы групп		воспитание; развитие
	акции памяти					студенческого самоуправления, волонтерского
						(добровольнического) движения
2-10	Экскурсия по городу Смоленску	обучающиеся	г.Смоленск	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
	для групп 1 курса	и кураторы		кураторы групп 1 курса		духовно нравственное
				71 1 17 71		воспитание;
20-	Социальная акция по	студенческий	«Клинок»	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
25	благоустройству Братского	актив				духовно нравственное воспитание; развитие
	захоронения «Клинок» в					студенческого самоуправления,
	преддверии Дня освобождения					волонтерского
	Смоленщины.					(добровольнического) движения
20-	Участие в спортивном празднике	обучающиеся	г.Смоленск	преподаватели физической	ЛР 9, 24	воспитание здорового образа
30	«Кросс наций »	1-4 курс		культуры		жизни;
25	Праздничный концерт	обучающиеся	актовый зал		ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
	посвященный Дню освобождения	И		Начальник отдела ВСР		духовно нравственное
	Смоленщины от немецко-	преподаватели		кураторы групп		воспитание; профессиональное
	фашистских захватчиков	•				воспитание;
26-	Посвящение в студенты	обучающиеся	актовый зал	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и
30	•	и кураторы 1		Зав. отделением		духовно нравственное
		курса		кураторы групп		воспитание; развитие
		J1		31 1 13		студенческого самоуправления,
			ОКТЯБ	DI		(добровольнического) движения.
1	Понт поментну полой	обучающиеся	учебные		ΠD 1 12	гражданско-патриотическое и
1	День пожилых людей	,	_	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	духовно нравственное
	Единый орг.час из цикла	и кураторы	аудитории	Зав. отделением		воспитание;
	«Разговоры о важном»		J	кураторы групп	IID 4 42	
2	Торжественное мероприятие	обучающиеся	актовый зал	VI 0.00	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное
	посвященное Дню среднего	И		Начальник отдела ВСР		духовно нравственное воспитание; профессиональное
	профессионального образования.	преподаватели		кураторы групп		профессиональное

						воспитание;
5	День Учителя Праздничный концерт посвященный Дню учителя, «Праздник мудрости, знаний, труда».	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;
10-20	Социальная акция. Проведение профилактического медицинского осмотра, с целью заполнения социальной карты здорового образа жизни студента, по профилактике, выявлению и лечению хронических заболеваний.	обучающиеся 1 курс	мед.кабинет	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 9, 24	воспитание здорового образа жизни;
15- 25	Анкетирование студентов с целью выявления их отношения к наркотикам и алкоголю, их предложений по организации профилактики наркомании.	обучающиеся и преподаватели	читальный зал	Педагог-психолог	ЛР 9, 24	воспитание здорового образа жизни; профилактика правонарушений и зависимостей среди обучающихся
25- 30	Единый орг. час из цикла «Разговоры о важном», для групп 1-4 курсов на тему: «Традиционные семейные ценности»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
30	День памяти жертв политических репрессий. Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
			Такон	РЬ	•	
4	День народного единства «Единство народов России — гарант безопасности».	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;
15- 20	Социальная акция «Дорога к здоровью» в рамках Международного дня отказа от курения	обучающиеся и преподаватели	читальный зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 9	воспитание здорового образа жизни;
17	Международный день студентов	обучающиеся и	актовый зал	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное

		преподаватели		кураторы групп		воспитание; профессиональное воспитание;	
23- 26	Социальная акция совместно с СФ АО Почта России по оформлению и отправке поздравительных почтовых открыток к Дню матери	обучающиеся и преподаватели	УФПС	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;	
27- 29	День матери	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;	
30	Единый орг.час на тему: «Этика и профессиональной деятельности».	обучающиеся и преподаватели	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; профессиональное воспитание;	
	ДЕКАБРЬ						
1	Лекция: «Это важно знать!», в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	обучающиеся и кураторы	читальный зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 9	воспитание здорового образа жизни;	
1-10	Научно-практическая конференция «Цифровая Россия», с участием студентов, преподавателей колледжа и представителей телекоммуникационных компаний.	обучающиеся и кураторы	читальный зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;	
9	День Героев Отечества Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном», на тему: «Солдаты славы не искали»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;	
12	ДеньКонституцииРоссийскойФедерацииЕдиный орг.час из цикла«Разговоры о важном»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;	
20- 25	Предновогоднее мероприятие (концерт)	обучающиеся и	актовый зал	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное	

		преподаватели		кураторы групп		воспитание;
	1	преподаватели	ЯНВАІ			воспитание,
15- 20	Единый классный час на тему: «Опасности, подстерегающие	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное
20	современную молодежь».	и кураторы	аудитории	кураторы групп		воспитание; воспитание здорового образа жизни;
20- 25	Ежегодная церемония награждения премией «Студент года», в рамках празднования Российского дня студента.	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; развитие студенческого самоуправления, волонтерского (добровольнического) движения
25	«Татьянин день» (праздник студентов) Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном» на тему: «Татьянин день, День российского студенчества»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	развитие студенческого самоуправления, волонтерского (добровольнического) движения
27	День снятия блокады Ленинграда Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
28- 31	Участие студентов и преподавателей колледжа в памятных мероприятиях посвященных Дню освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) — День памяти жертв Холокоста	обучающиеся и кураторы	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
			ФЕВРА.	ЛЬ		
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943) Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном», на тему:	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
	«2 февраля — 80 лет со дня победы					

	Вооруженных сил СССР над армией							
	гитлеровской Германии в 1943 году							
	в Сталинградской битве».							
8	День русской науки	обучающиеся	читальный	Начальник отдела ВСР	ЛР 4,	профессиональное		
	Ежегодное мероприятие «Ярмарка	и кураторы	зал	кураторы групп	14, 19-	воспитание;		
	вакансий», с участием				20			
	работодателей Смоленского региона							
	и ЦФО			4				
12	Участие в спортивном празднике	обучающиеся	г.Смоленск	преподаватели физической	ЛР 9, 24	воспитание здорового образа жизни;		
	«Лыжня России 2023»	1-4 курс		культуры		жизни,		
23	День защитников Отечества	обучающиеся	актовый зал		ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
	(праздничное мероприятие)	И		Начальник отдела ВСР		и духовно нравственное		
		преподаватели		кураторы групп		воспитание;		
25-	Организация коллективных выходов	обучающиеся	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
28	в Художественную галерею	и кураторы		кураторы групп		и духовно нравственное		
						воспитание;		
			MAPT		T			
1-6	Организация коллективных выходов	обучающиеся	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
	в музей г. Смоленска	и кураторы		кураторы групп		и духовно нравственное		
						воспитание;		
8	Международный женский день	обучающиеся	актовый зал		ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
	(праздничный концерт)	И		Начальник отдела ВСР		и духовно нравственное		
		преподаватели		кураторы групп		воспитание;		
15	Единый орг.час из цикла «Разговоры	обучающиеся	учебные	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
	о важном», на тему: «День	и кураторы	аудитории	кураторы групп		и духовно нравственное		
	воссоединения Крыма с Россией».					воспитание;		
18	День воссоединения Крыма с	обучающиеся	актовый зал		ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
	Россией (торжественное	И		Начальник отдела ВСР		и духовно нравственное		
	мероприятие)	преподаватели		кураторы групп		воспитание;		
25-	Организация коллективных выходов	обучающиеся	Драмтеатр	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое		
27	в театры г. Смоленска	и кураторы		кураторы групп		и духовно нравственное		
						воспитание;		
	АПРЕЛЬ							

12	День космонавтики (торжественное мероприятие)	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
15- 20	Круглый стол «Мы будущие профессионалы» с участниками Национального чемпионата «WorldSkills Russia» студентами и выпускниками колледжа.	обучающиеся 1-4 курс	читальный зал	Начальник отдела ВСР председатель МК	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;
20-25	Участие в конкурсе студенческих работ ПАО «Ростелеком» к профессиональному празднику Дню радио им. Попова А.С. ,среди студентов ВУЗов/ССУЗов г.Смоленска.	обучающиеся 3-4 курс	СФ ПАО Ростелеком	Начальник отдела ВСР председатель МК	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;
26- 30	Участие в международной выставке «Связь».	обучающиеся 2-4 курс	г. Москва	Начальник отдела ВСР председатель МК	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;
	T.	Γ .	МАЙ			
1	Праздник весны и труда Участие в Первомайской демонстрации.	обучающиеся и преподаватели	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; развитие студенческого самоуправления, волонтерского (добровольнического) движения
2-7	Организация выставки научно- технического студенческого творчества посвященного Дню радио.	обучающиеся 1-4 курс	читальный зал	Начальник отдела ВСР председатель МК	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;
7	Торжественное собрание, посвящённое профессиональному празднику «Дню радио, дню работников всех отраслей связи»	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 4, 14, 19- 20	профессиональное воспитание;
8	День Победы «День победы, как он был от нас далек» музыкально-историческое	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;

	представление.					
9	Участие в социальной акции «Бессмертный полк», в рамках празднования Победы в ВОВ.	обучающиеся и преподаватели	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
24	День славянской письменности и культуры Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном»: «День славянской письменности и культуры»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
26	День российского предпринимательства Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 13- 15,18, 20,21, 22, 25	профессиональное воспитание; развитие студенческого самоуправления, волонтерского (добровольнического) движения
			ИЮН			
5	День эколога Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном»	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 10, 23	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
6	Пушкинский день России Единый орг.час из цикла «Разговоры о важном» на тему: «День русского языка».	обучающиеся и кураторы	учебные аудитории	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
12	День России Праздничный концерт «Я люблю тебя Россия!».	обучающиеся и преподаватели	актовый зал	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
22	День памяти и скорби Социальная акция «Свеча памяти»	обучающиеся и преподаватели	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание;
27	День молодежи Участие в общегородском мероприятии молодёжь» «Смоленская молодёжь»	обучающиеся и кураторы	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР кураторы групп	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и духовно нравственное воспитание; развитие студенческого самоуправления, волонтерского

						(добровольнического) движения			
	ИЮЛЬ								
1-6	Торжественное собрание,	выпускная	актовый зал	Начальник отдела ВСР	ЛР 4	, профессиональное воспитание;			
	посвящённое выпуску специалистов	группа		Зав.отделением	14, 19) <u>-</u>			
					20				
8	День семьи, любви и верности	студенческий	г. Смоленск	Начальник отдела ВСР	ЛР 1-12	гражданско-патриотическое и			
	Участие в общегородском	актив				духовно нравственное			
	мероприятии					воспитание; развитие			
						студенческого			
						самоуправления,			
						волонтерского			
						(добровольнического)			
						движения			

Начальник отдела по воспитательной и социальной работе

Д.А. Ломатенков

Раздел 10. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик:

Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

Разработчики:

Щербакова Т.О., Первый заместитель министра Министерства цифрового развития Смоленской области,

Комиссаров Я.А., Начальник отдела эксплуатации и внедрения информационных систем Смоленского областного государственного автономного учреждения «Центр информационных технологий»,

Строде Т.Н., преподаватель СКТ(ф)СПбГУТ высшей квалификационной категории.