МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
ucnommitantions guperiof	Врио директора Северодонецкого
Cop 000 The Undwichum"	технологического института (филиал)
(должность, название организации)	ФГБОУ ВО «Луганский государственный
B. B. Tonyoul	университет имени Владимира Даля» осударственного воджетного
(подпись) (инициалы, фамилия)	высшего образация И.В. Бородач
« 20 <u>24</u> г.	whose content and the content of the
Лутанская Народная Республика (С. Северодонецк ул. Пивосварова д. 5 233400 (С. С. С	M.П. 40580

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

<u>09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И</u> <u>ПРОГРАММИРОВАНИЕ</u>

(код и наименование специальности)

Квалификация

Программист

Форма обучения

Очная

Срок освоения программы

3 года 10 месяцев

202<u></u> год

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Оощие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной	8
программы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной	12
деятельности выпускника	
Раздел 4. Требования к результатам освоения	13
образовательной программы	
4.1. Общие компетенции	13
4.2. Профессиональные компетенции	17
4.3. Перечень профессиональных стандартов,	33
соответствующих профессиональной деятельности	
выпускников образовательной программы среднего	
профессионального образования	
Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и	34
организацию образовательного процесса при реализации	
ОПОП	
5.1. Учебный план	34
5.2. Календарный учебный график	34
5.3. Рабочая программа воспитания	35
5.4. Календарный план воспитательной работы	36
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин,	36
профессиональных модулей учебного плана ОПОП	
Раздел 6. Условия реализации образовательной	40
программы	
6.1. Общесистемные требования к условиям реализации	40
образовательной программы.	
6.2. Требования к материально-техническому	40

обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению 5	51
образовательной программы.	
6.4. Требования к кадровым условиям реализации 5	53
образовательной программы	
Раздел 7. Фонды оценочных средств для организации и	55
проведения оценочных процедур по ОПОП	
Раздел 8. Разработчики ОПОП 5	57
Приложения	
Приложение 1. Учебный план	
Приложение 2. Календарный учебный график	
Приложение 3. Рабочая программа воспитания	
Приложение 4. Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5. Рабочие программы общеобразовательных	
учебных дисциплин	
Приложение 6. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 7. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 8. Фонды оценочных средств	

Приложение 9. Программа государственной итоговой аттестации

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее — ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (с изменениями и дополнениями от 17.12.2020, 01.09.2022) (далее — ФГОС СПО).

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

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой специальности, ФГОС СПО, примерной ПООП, а также требований работодателей.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный № 44936);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2021, регистрационный № 62178);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.10.2022, регистрационный № 70461);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.09.2022, регистрационный № 70167);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 25.09.2023 № 717 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих профессионального профессиям специальностям среднего перечнях, И образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении профессий И специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ №1430, Минпросвещения РФ №652 от 18.11.2020);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07.06.2012, регистрационный № 24480) (далее ФГОС СОО);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №413» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.09.2022, регистрационный №70034);

- Приказ Министерства обороны Российской Федерации № 96 и Министерства образования и науки Российской Федерации № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.04.2010, регистрационный № 16866);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При разработке ОПОП учитывались:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.05.2013, регистрационный № 28534);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»;
- Примерная основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021 г., № 3, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»;
 - Локальные нормативные акты образовательной организации.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл; ОК – общие компетенции;

ОО – общеобразовательный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

 Π – профессиональный цикл;

ПДП – преддипломная практика;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ПП – производственная практика;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

Эк – экзамен квалификационный.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

- 2.1. ОПОП содержит требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций на основе профессионального стандарта:
 - Программист.
- 2.2. Обучение по ППССЗ осуществляется в очной форме. При реализации ОПОП допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ОПОП организуется в форме практической подготовки.

Реализация ОПОП осуществляется на русском языке.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.3. Срок получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в очной форме обучения независимо от применяемых образовательных технологий на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

- 2.4. Квалификация, присваиваемая выпускникам: программист.
- 2.5. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов.
- 2.6. Структура и объем ОПОП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Структура и объем образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Индекс	Структура образовательной программы	Объем обязательной части ОПОП в академических часах	Объем вариативной части ОПОП в академических часах	Объем ОПОП в академических часах
	Общеобразовательная под	готовка		
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	1476	0	1476
Итого по	общеобразовательной	1476	0	1476
подготов	=			
	Профессиональная подгото	овка		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и	468	62	530
	социально-			
DII	экономический цикл	1.4.4	02	226
EH	Математический и общий естественнонаучный	144	92	236
	цикл			
ОП	Общепрофессиональный	660	255	915
	цикл			
П	Профессиональный	1728	839	2567
	цикл, в т.ч.			
	модули	1003	370	1373
	практика	725	469	1194
ГИА	Государственная	216	0	216
	итоговая аттестация			
Итого по профессиональной		3216	1248	4464
подготовке				
Общий об	бъем ОПОП	4692	1248	5940

ОПОП распределяет объем времени, отведенный на её освоение, на обязательную (69,91%) и вариативную (30,09%) части без учета объема государственной итоговой аттестации.

Вариативная часть направлена на освоение дополнительных элементов образовательной программы с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов и составляет 1248 часов.

Вариативная часть использована:

– на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части:

Индекс	Название цикла, учебной дисциплины,	Количество
OF CD AA	профессионального модуля	часов
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	24
OFCD 02	цикл	2.4
ОГСЭ.02	История	24
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	92
EII 01	Дикл	32
EH.01	Элементы высшей математики	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	219
ОП.01	Операционные системы и среды	40
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	52
ОП.03	Информационные технологии	42
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной	9
	деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	24
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	24
	документоведение	
ОП.10	Численные методы	7
ОП.11	Компьютерные сети	12
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	9
П.00	Профессиональный цикл	553
ПМ.00	Профессиональные модули	509
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	80
МДК.01.01	Разработка программных модулей	1
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	4
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	13
ПП.01	Производственная практика	62
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	263
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	36
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	92
МДК.02.03	Математическое моделирование	4
УП.02	Учебная практика	33
ПП.02	Производственная практика	98
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного	47
	обеспечения компьютерных систем	47
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	16

Индекс	Название цикла, учебной дисциплины,	Количество
	профессионального модуля	часов
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования	23
	компьютерных систем	
ПП.04	Производственная практика	8
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз	119
	данных	
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	3
УП.11	Учебная практика	58
ПП.11	Производственная практика	58
пдп	Производственная практика (преддипломная)	44

– на введение учебных дисциплин, междисциплинарных курсов:

Индекс	Название цикла, учебной дисциплины, профессионального модуля	Количество часов
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	38
	цикл	
ОГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	38
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	36
ОП.13	Охрана труда	36
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для	18
	компьютерных систем	10
Эк.01	Экзамен (квалификационный)	18
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	18
Эк.02	Экзамен (квалификационный)	18
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного	18
	обеспечения компьютерных систем	
Эк.04	Экзамен (квалификационный)	18
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	18
Эк.11	Экзамен (квалификационный)	18
ПМ.12	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор	214
	электронно-вычислительных и вычислительных	
	машин	
МДК.12.01	Обработка информации и программного обеспечения	88
УП.12	Учебная практика	72
ПП.12	Производственная практика	36
Эк.12	Экзамен (квалификационный)	18

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
- 3.2. Выпускник, освоивший ППССЗ, готовится к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист (таблица 2).

Таблица 2 — Соотнесение основных видов деятельности и квалификации специалиста среднего звена

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация – программист
ВД 01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
ВД 02. Осуществление интеграции программных модулей	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
ВД 04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
ВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается
ВД 12. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПМ.12 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	осваивается

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с выполняемыми видами профессиональной деятельности.

4.1. Общие компетенции.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
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
	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	

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	(для планирования результатов
	обучения по элементам образовательной
	программы и соответствующих
	оценочных средств)
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения
Проявлять гражданско-патриотическую	устных сообщений. Умения: описывать значимость своей специальности
позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Знания: сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути
	компетенции Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	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 интересующие профессиональные темы

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	(для планирования результатов
		обучения по элементам образовательной
		программы и соответствующих
		оценочных средств)
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной
OV 11	Иомому породу пускууд	направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 01. Разработка	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
модулей	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
программного	программных	поставленной задачи и реализовывать его
обеспечения для	модулей в	средствами автоматизированного
	соответствии с	проектирования.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
компьютерных техническим заданием.	техническим заданием.	Умения: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценивать сложность алгоритма.
		Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим	Практический опыт: Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. Разрабатывать мобильные приложения.
	техническим заданием.	Умения: Создавать программу по разработанному алгоритму 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 API современных мобильных операционных систем.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Практический опыт: Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на 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 тестирование программных модулей.	Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. 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. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.	Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
		Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		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. Разрабатывать модули программного обеспечения для	Практический опыт: Разрабатывать мобильные приложения.
	мобильных платформ.	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.
		Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
ВД 02. Осуществление интеграции программных модулей.	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
делтения	NON-MICTORIAN -	Умения:
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. 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.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. 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 классыисключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		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
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	разработчиков. Практический опыт: Отлаживать программные модули. 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.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		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.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Методы и способы идентификации
		сбоев и ошибок 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 верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные 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 виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		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 инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Практический опыт: 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. 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 программных модулей.

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		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 разработчиков.
ВД 04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию 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.
	ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО. Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	обеспечения	Умения:
	компьютерных систем	Измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики
		качества программного обеспечения.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного
		обеспечения.
		Основные принципы контроля
		конфигурации и поддержки
		целостности конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять	Практический опыт:
	работы по модификации	Модифицировать отдельные
	отдельных компонент	компоненты программного обеспечения
	программного	в соответствии с потребностями
	обеспечения в	заказчика.
	соответствии с	Выполнение отдельных видов работ на
	потребностями	этапе поддержки программного
	заказчика.	обеспечения компьютерных систем.
		Умения:
		Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать
		программные модули программного
		продукта.
		Настраивать конфигурацию
		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного
		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:
	защиту программного	Обеспечивать защиту программного
	обеспечения	обеспечения компьютерных систем
	компьютерных систем	программными средствами.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	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	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз	Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
данных.	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.
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе	Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	анализа предметной области.	Умения: Работать с современными case- средствами проектирования баз данных.
		Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности
	ПК 11.4.	данных. Практический опыт:
	Реализовывать базу данных в конкретной	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	системе управления базами данных.	Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
		Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
ВД 12. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПК 12.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера.	Практический опыт: участия в выработке требований к программному обеспечению; участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.
		Умения: владеть основными методологиями процессов разработки программного обеспечения; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
	ПК 12.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.	степенью качества. Знания: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных
	ПК 12.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.	модулей; основные методы и средства эффективной разработки; основы верификации и аттестации программного обеспечения; концепции и реализации программных процессов; принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 12.4. Обрабатывать аудио - и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов. ПК 12.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайдшоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио -, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного	методы организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения; основные положения метрологии программных продуктов, принципы построения, проектирования и использования средств для измерений характеристик и параметров программ, программных систем и комплексов; стандарты качества программного обеспечения; методы и средства разработки программной документации.
	оборудования. ПК 12.6. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации. ПК 12.7. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети. ПК 12.8. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации. ПК 12.9. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет	

Перечень профессиональных 4.3. стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы профессионального образования федеральному среднего согласно государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные ПО системы программирование.

Код	Наименование профессионального стандарта
профессионального	
стандарта	
06.001	Профессиональный стандарт «Программист»,
	утвержденный приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от
	20.07.2022 № 424н (зарегистрирован в Министерстве
	юстиции Российской Федерации 22.08.2022,
	регистрационный № 69720).

Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

5.1. Учебный план

Учебный план (Приложение 1) регламентирует порядок реализации ОПОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, в том числе с реализацией федерального образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность всех видов практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - продолжительность каникул по годам обучения.

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение 2) устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, государственной итоговой аттестации и каникул.

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме обучения составляет 200 недель, в том числе:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 119 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) 29 недель;
 - промежуточная аттестация 7 недель;
 - преддипломная практика 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация 6 недель;
 - каникулярное время 35 недель.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем (лекция, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, семинарское занятие) и самостоятельную работу.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Календарный учебный график составляется на основе ФГОС СПО с учетом сроков и продолжительности практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников по ППСС3.

Для удобства составления расписания учебных занятий календарный учебный график составлен по курсам.

В график могут вноситься изменения в связи с учебно-производственной необходимостью.

5.3. Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии адекватного отношения к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных компетенций на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (Приложение 3).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

5.5. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей учебного плана ОПОП

Рабочая программа — это документ, самостоятельно разрабатываемый преподавателями Колледжа на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и определяющий содержание дисциплины, профессионального модуля, осваиваемых компетенций, составные части учебного процесса, взаимосвязь с другими дисциплинами, МДК учебного плана, формы и методы контроля знаний обучающихся, рекомендуемую литературу.

5.5.1. Перечень рабочих программ по общеобразовательным учебным дисциплинам (Приложение 5).

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	
Общеобразовательный цикл		
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	История	
ОУД.04	Обществознание	
ОУД.05	География	
ОУД.06	Иностранный язык	
ОУД.07	Математика	
ОУД.08	Информатика	
ОУД.09	Физическая культура	
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУД.11	Физика	
ОУД.12	Химия	
ОУД.13	Биология	

37 5.5.2. Перечень рабочих программ по учебным дисциплинам (Приложение 6).

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	
Общий гу	манитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
ОГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	
Матема	тический и общий естественнонаучный цикл	
EH.01	Элементы высшей математики	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	
	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Операционные системы и среды	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	
ОП.03	Информационные технологии	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	
	документоведение	
ОП.10	Численные методы	
ОП.11	Компьютерные сети	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	
ОП.13	Охрана труда	

5.5.3. Перечень рабочих программ профессиональных модулей (Приложение 7).

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
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
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11	Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
ПМ.12	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.12.01	Обработка информации и программного обеспечения
УП.12	Учебная практика
ПП.12	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	Преддипломная практика

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.

6.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» располагает на правах оперативного управления материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся: дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом с учетом примерной основной образовательной программой по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

- 6.2 Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Реализация ППССЗ предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий.

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин
- Иностранного языка
- 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

Спортивный комплекс

Залы:

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

Перечень материально-технического обеспечения для реализации ППССЗ включает в себя:

Кабинет русского языка

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Русский язык
Посадочные места по количеству обучающихся	Литература
Доска ученическая	
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер	
Проектор	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Кабинет иностранного языка

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Иностранный язык
Посадочные места по количеству обучающихся	Иностранный язык
Доска ученическая	В
Шкаф для методических пособий	профессиональной
Шкаф для инвентаря	деятельности
Персональный компьютер	
Наушники с микрофоном, акустические системы	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Кабинет социально-экономических дисциплин

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	История
Посадочные места по количеству обучающихся	Обществознание
Доска ученическая	Основы философии
Шкаф для методических пособий	Психология общения
Шкаф для инвентаря	Экономика отрасли
Персональный компьютер	Правовое
	обеспечение
	профессиональной
	деятельности
Проектор	Менеджмент в
	профессиональной
	деятельности
Экран	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Кабинет математических дисциплин

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Математика
Посадочные места по количеству обучающихся	Элементы высшей
	математики
Доска ученическая	Дискретная
	математика с
	элементами
	математической
	логики
Шкаф для методических пособий	Теория вероятностей
	и математическая
	статистика
Шкаф для инвентаря	Численные методы
Персональный компьютер	
Проектор	
Экран	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Кабинет физики

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Физика
Посадочные места по количеству обучающихся	
Доска ученическая	
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер	
Проектор	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	
Учебный инвентарь и оборудование по физике: источники	
постоянного и переменного тока, термометр, мензурки,	
динамометр лабораторный, набор грузов, амперметр	
лабораторный, вольтметр лабораторный, миллиамперметр,	
ключи замыкания тока, спираль, резистор, ползунковый	
реостат, электромагнит разборный, катушка-моток,	
трибометр лабораторный, набор линз и зеркал, призма	
дисперсионная, весы технические, генератор постоянного	
тока, генератор переменного тока, генератор низкой частоты,	
набор конденсаторов и катушек индуктивности,	
трансформатор разборный, прибор для демонстрации	
вращения рамки с током в магнитном поле, набор	
полупроводниковых приборов, электрометр с	
принадлежностями, барометр, термометр жидкостный,	
метроном, цилиндр измерительный	

Кабинет химии

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Химия
Посадочные места по количеству обучающихся	Биология
Доска ученическая	География
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер	
Проектор, экран	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	

Наименование оборудования	Дисциплина
Цифровые УМК	
Учебный инвентарь по химии:	
периодическая таблица химических элементов, таблица	
растворимости кислот, оснований, солей; дисцилятор, весы	
лабораторные, колбонагреватель, плитка электрическая с	
закрытой спиралью, пробирки химические, центрифужные с	
коническим дном, колбы кругловидные, двугорловые со	
шлифами, трехгорлые, плоскодонные без шлифа со шлифом,	
конические без шлифа, колба Вюрца с отводной трубкой,	
воронки капельные, воронки делительные цилиндрические	
грушевидные, чашки кристаллизационные толстостенные,	
палочки стеклянные, бюретки с одноходовым краном,	
бюретки без крана, пипетки градуированные, пипетки	
неградуированные, лабораторные штативы и держатели,	
штативы для пробирок полиэтиленовые, тигли и крышки к	
ним, ложки, шпатели, чаши выпаривательные с носиком.	

Кабинет информатики

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Информатика
Посадочные места по количеству обучающихся	Информационные
	технологии
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональные компьютеры	
Проектор, экран	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	ОБЗР
Посадочные места по количеству обучающихся	БЖД
Доска ученическая	Охрана труда
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер	

Наименование оборудования	Дисциплина
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	
Учебный инвентарь по БЖД: манекены для отработки	
техники первой помощи; медицинские наборы для оказания	
первой помощи; оборудование, используемое при оказании	
медицинской помощи; средства индивидуальной защиты;	
противогазы; цифровые датчики для замеров предельно-	
допустимых концентраций веществ и вредных излучений;	
компасы и другие средства, которые помогут спасению в	
экстренной ситуации; нормативно-правовые источники;	
макет автомата Калашникова; винтовки пневматические.	

Кабинет метрологии и стандартизации

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Стандартизация,
Посадочные места по количеству обучающихся	сертификация и
	техническое
	документоведение
Доска ученическая	
Шкаф для методических пособий	
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	
Комплект измерительных инструментов	
(штангенинструменты, микрометрические средства	
измерений, калибры и т.п.).	
Комплект объектов измерения	
Наглядные плакаты по соответствующим тематикам	
дисциплины	

Кабинет прикладного программирования

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Основы
	алгоритмизации и
	программирования
Посадочные места по количеству обучающихся	Основы
Шкаф для методических пособий	проектирования баз
	данных

Наименование оборудования	Дисциплина
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер с доступом в интернет и	
программным обеспечением общего и профессионального	
назначения (средства разработки программного	
обеспечения)	
Проектор, экран	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	_

Кабинет операционных систем

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Операционные
	системы и среды
Посадочные места по количеству обучающихся	Архитектура
	аппаратных средств
Шкаф для методических пособий	Компьютерные сети
Шкаф для инвентаря	
Персональный компьютер с доступом в интернет и	
программным обеспечением общего и профессионального	
назначения (средства разработки программного	
обеспечения)	
Проектор, экран	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Лаборатория программирования и баз данных

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	ПМ.01 Разработка
	модулей
Посадочные места по количеству обучающихся	программного
	обеспечения для
Сервер (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц,	компьютерных
	систем
общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение:	
WindowsServer 2012 или более новая версия)	

Наименование оборудования	Дисциплина
Персональные компьютеры с доступом в интернет и	ПМ.02
программным обеспечением общего и профессионального	Осуществление
назначения (средства разработки программного обеспечения)	интеграции
Проектор, экран	программных
Принтер/многофункциональное устройство	модулей
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	ПМ.11 Разработка,
Цифровые УМК	администрирование
	и защита баз
	данных

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	ПМ.04
	Сопровождение и
	обслуживание
	программного
	обеспечения
	компьютерных
	систем
Посадочные места по количеству обучающихся	ПМ.12 Выполнение
	работ по профессии
	16199 Оператор
	электронно-
	вычислительных и
	вычислительных
	машин
Персональные компьютеры с доступом в интернет и	
программным обеспечением общего и профессионального	
назначения (средства разработки программного обеспечения)	
Проектор, экран	
Принтер/многофункциональное устройство	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Наименование оборудования	Дисциплина
Рабочее место преподавателя	Архитектура
	аппаратных средств

Посадочные места по количеству обучающихся	Компьютерные
	сети
Персональный компьютер с доступом в интернет и	
программным обеспечением общего и профессионального	
назначения	
Проектор, экран	
Принтеры/многофункциональное устройство	
Комплекты компьютерных комплектующих для	
произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания	
ПК и оргтехники	
Коммутаторы, маршрутизаторы	
Источник бесперебойного питания	
Локальная вычислительная сеть с возможность	
подключения к информационно-телекоммуникационной	
сети Интернет через систему фильтрации контента	
Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебным	
дисциплинам	
Цифровые УМК	

6.2.2. Организация практической подготовки и оснащение баз практики.

Реализация ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предполагает обязательную практическую подготовку.

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

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практика является обязательным разделом ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

учебная, производственная, преддипломная.

Учебная практика и производственная практика проводятся в рамках каждого профессионального модуля. Общий объем учебной практики составляет 12 недель, общий объем производственной практики — 17 недель, преддипломной практики — 4 недели.

Учебная практика реализуется в лабораториях Колледжа Северодонецкого технологического института(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» и обеспечена оборудованием, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Колледжем Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» и организациями, осуществляющими деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

Производственная практика реализуется в организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Материально-техническая база предприятий обеспечивает условия для проведения видов работ производственной практики, предусмотренных в программах профессиональных модулей, соответствующих основным видам деятельности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Перечень организаций, предприятий, на базе которых организуется производственная практика обучающихся:

Названия организаций, предприятий, учреждений	Юридические адреса организаций, предприятий, учреждений
ООО «ТК Инжиниринг»	г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 1, помещ. 150 (г.Северодонецк, ул. Пивоварова, д. 5)
МУП «Северодонецкжилкоммунсер- вис»	г. Северодонецк, ул. Гагарина, д. 115
МУП «Северодонецккоммунсервис»	г. Северодонецк, ул. Гагарина, д. 89

МУП «Единая транспортная	г. Северодонецк, ш. Строителей, д. 27
компания»	
МУП «Северодонецкводоканал»	г. Северодонецк, ул. Богдана
	Лищины, д.1 3
МКУ «Финансово-хозяйственный	г. Северодонецк, ул. Федоренко, д. 33
центр Северодонецкого городского	
округа»	

6.2.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы.

- Актовый зал, оснащенный для проведения тематических мероприятий, занятий художественной самодеятельностью.
- Библиотека и читальный зал, располагающий посадочными местами по расчетному количеству посетителей, с персональными компьютерами с выходом в Интернет, стендами и витринами, каталожными, формулярными и библиотечными шкафами.
- Спортивный зал, оснащенный инвентарем (маты спортивные, снаряды, мячи баскетбольные, мячи футбольные, обручи гимнастические, перекладина гимнастическая, сетка волейбольная, сетка для настольного тенниса, ракетки для настольного тенниса, шведская стенка).
- Учебные кабинеты и учебно-производственные мастерские профильной направленности.

6.3 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Для самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, в том числе изданными в течение последних 5 лет. В качестве основной литературы при освоении учебных дисциплин социальногуманитарного, общепрофессионального профессионального используется литература, предусмотренная примерной образовательной специальности 09.02.07 Информационные системы программой программирование. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Обучающимся обеспечен удаленный доступ к информационным ресурсам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

По всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, видам практики, видам государственной итоговой аттестации сформирована учебнометодическая документация (рабочие программы, фонды оценочных средств, методические рекомендации и др.).

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	
	Программное обеспечение общего назначения		
1.	Операционные системы для обеспечения функционирования программных средств общего и профессионального обозначения на рабочих местах преподавателей и обучающихся: Microsoft Windows	ПМ.11, ПМ.12, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04,	

No	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование		
п/п	распространяемого программного	учебной дисциплины		
	обеспечения, в том	(модуля)		
	числе отечественного производства			
2.	Пакет стандартных офисных приложений для			
	работы с документами, таблицами, базами данных	ПМ.04, ПМ.11,		
	и т.п.: Пакет	ПМ.12, ОП.01,		
	Microsoft Windows (MS Word, MS Excel, MS	ОП.02, ОП.03,		
	Access, MS Power Point),	ОП.04, ОП.05,		
		ОП.06, ОП.07,		
		ОП.08, ОП.09,		
		ОП.11, ОП.12		
3.	Программы просмотра текстовых и	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04,		
	графических документов: STDU Viewer, Adobe	ПМ.11, ПМ.12, ОП.01,		
	Acrobat Pro DC, ABBYY FineReader	ОП.02, ОП.03, ОП.04,		
		ОП.07, ОП.08,		
		ОП.09, ОП.10,		
		ОП.11, ОП.12		
4.	Программы-архиваторы: WinRAR, 7-Zip	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04,		
		ПМ.11, ПМ.12, ОП.01,		
		ОП.02, ОП.03, ОП.04,		
		ОП.05, ОП.06, ОП.07,		
		ОП.08, ОП.09, ОП.11,		
		ОП.12 ОП.10,		
5.		$\Pi M.01, \Pi M.02, \Pi M.04,$		
	Chrome, Яндекс Браузер, Edge	ПМ.11, ПМ.12, ОП.01,		
		ОП.02, ОП.03, ОП.04,		
		ОП.05, ОП.06, ОП.07,		
		ОП.08, ОП.09, ОП.10,		
		ОП.11, ОП.12		
6.		$\Pi M.01, \Pi M.02, \Pi M.04,$		
	Dr.Web, AVG Antivirus Free	Π М.11, Π М.12, Π		
		ОП.02, ОП.03, ОП.04,		
		ОП.05, ОП.06, ОП.07,		
		ОП.08, ОП.09, ОП.11,		
		ОП.12 ОП.10,		
7.	1 1	$\Pi M.01, \Pi M.02, \Pi M.04,$		
	файлов Acronis Disk Director, DiskPart	ПМ.11, ПМ.12, ОП.05		

	33	
	Программное обеспечение	
	профессионального назначения	
8.	Среды разработки программ: Visual Studio C++,	ОП.04
	Builder C++, онлайн С++ компилятор	
	https://www.online-cpp.com/	
9.	WAMP платформа Open Server, Microsoft SQL	ПМ.11, ОП.08
	Server, AllFusion ERwin Data Modeler,	
	VisioEnterprise,	
	https://www.lucidchart.com,	
	https://www.gliffy.com/, MS Access, MS Office	
10.	Oracle VM VirtualBox, Acronis Disk Director,	ОП.01
	ShadowUser Pro,	
	Recoverit Data Recovery, Total Commander,	
	Kaspersky Free	
	Antivirus, Dr. Web Security Space, OC Linux, OC	
	Windows	
11.	Графические редакторы: Adobe Photoshop,	ПМ.12
	Corel Draw, музыкальные редакторы: Audacity,	
	программы для монтажа видео: VSDC Video	
	Editor, Shotcut	
12.	Интегрированная среда разработки IntelliJ	ПМ.01
	IDEA, Android	
	Studio — интегрированная среда разработки для	
	разработки приложений Android, Visual Studio	
	2022, DataReader	
13.	Платформа для быстрого проектирования и	ПМ.02
	создания современных кроссплатформенных	
	приложений и сервисов RAD Studio 11,	
	платформа для отчётов FineReport.	

6.4 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора (в том числе из числа руководителей и работников организаций), направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденных Приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 года №761н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

Раздел 7. Фонды оценочных средств для организации и проведения оценочных процедур по ОПОП.

Оценочные материалы для ОПОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование представлены фондом оценочных средств (Приложение 8) и включают в себя методические материалы, формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, практике, государственной итоговой аттестации.

- 7.1. Формы текущего контроля по учебной дисциплине/МДК:
- тестирование по отдельным темам и разделам дисциплины/МДК;
- выполнение и защита лабораторных и практических работ;
- контрольные работы;
- курсовое проектирование (если предусмотрено учебным планом).
- 7.2. Формы промежуточной аттестации:
- зачет по учебной дисциплине;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, МДК, практике;
 - экзамен по учебной дисциплине, МДК;
 - экзамен по профессиональному модулю;
 - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.
 - 7.3. Формы государственной итоговой аттестации:
 - подготовка и защита дипломной работы.

Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

			(9)
:				
_		• •		
_	•			

- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- темы дипломных работ;
- содержание дипломных работ;
- критерии оценки освоения компетенций выпускником;
- порядок защиты дипломных работ;
- порядок хранения дипломных работ.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета Колледжа и согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до ведома обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: программист.

Раздел 8. Разработчики ОПОП.

Организация-разработчик: Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

Разработчики:

Филь Раиса Петровна, заместитель директора Колледжа по учебной работе; Жевноватченко Виктория Владимировна, методист Колледжа;

Язвенко Валентина Алексеевна, социальный педагог;

Арушанова Ирина Ивановна, преподаватель дисциплин профессионального цикла;

Анфимова Александра Александровна, преподаватель дисциплин профессионального цикла;

Арсентьев Александр Валерьевич, преподаватель дисциплин профессионального цикла;

Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель дисциплин профессионального цикла;

Кисиль Константин Витальевич, преподаватель дисциплин профессионального цикла;

Подгорная Любовь Ивановна, преподаватель дисциплин профессионального цикла.

Обсуждена и рекомендована к утверждению

Методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

«13» сентября 2024 г., протокол № 01

Председатель МК ______В.Н. Лескин

Утверждена

на заседании Педагогического совета Колледжа

«<u>16</u>» сентября 2024 г., протокол № <u>01/1</u>

Председатель Педагогического совета ______В.Н. Лескин