# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум»

Принято:

Утверждено:

Решением научно-методического

совета ГАПОУ МО

«Егорьевский техникум»

От «28» инже 2022 г.

Протокол № 5

Директор ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

Л.С.Астрова

инен 2022 г.

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** 

квалификация: Программист по программе базовой подготовки

форма обучения: очная

г.Егорьевск, 2022г.

# ООП ППССЗ составили:

директора по учебной заместитель

работе

Большова С.Г.

заведующий методическим кабинетом

Каширова Г.В.

ООП ппсс3 рассмотрена заседании цикловой методической преподавателей комиссии производственного Председатель ЦМК: мастеров обучения профессионального цикла (общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей) по специальностям 09.02.07 СПО: Информационные системы

программирование

Протокол заседания ЦМК № \_\_// OT « 28 » Marce 2022 r.

Степанова С. Ю.



Руководитель отдела информационных технологий «Егорьевск-обувь»

Егорьевск обувь

А. С. Грушников

Ген. директор ООО «РТП»

М. А. Юров

# Содержание

### Раздел 1. Общие положения

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

# Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

# Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 3. Рабочая программа воспитания

# Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 г. N 1547 (далее – ФГОС СПО).

ООП 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.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 $\Pi$ Р – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Программист».

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная форма обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «Программист» – 5 940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «Программист» — 2 года 10 месяцев

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5 940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. 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).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций  $n.1.5 \, \Phi \Gamma OC$ ):

			•		•	циальност для профес	<i>'</i>	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональ- ных модулей	Администратор баз данных	Специалист по тестированию в области информационных технологий	Программист	Специалист по информационным систе- мам	Специалист по информационным ресур-	Разработчик web и мультимедийных приложений	Технический писатель
Разработка моду- лей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка мо- дулей про- граммного обес- печения для компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется		осваива- ется
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов				осваива- ется	осваива- ется		
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС				осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информацион- ных систем				осваива- ется	осваива- ется		
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистрирование баз дан-	осваи- вается			осваи- вается	осваи- вается		

	ных и серверов						
Разработка ди- зайна веб- приложений.	Разработка ди- зайна веб- приложений					осваива- ется	
Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений.	Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений					осваивается	
Администрирование информационных ресурсов.	Администрирование информационных ресурсов				осваивается		
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, ад- министрирова- ние и защита баз данных	осваивается	осваивается	осваивается			осваивается

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код	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 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	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
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке 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 устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	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
	ситуациях.	обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	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
	уровня физической подготовленности.	зоны риска физического здоровья для специальности; средства
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	профилактики перенапряжения  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	деятельности	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  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 направленности
OK 11	Планировать предпринимательску ю 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	предпр	инимательс	кой дея	тельност	ги; основы
	финансов	ой грамо	отности;	; правила	разработ	гки биз	внес-планов;
	порядок	выстраи	вания	презентации	и; креді	итные	банковские
	продукты						

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
<b>Деятельности</b>	,	П
Разработка модулей программного обес-	ПК 1.1. Формировать алгоритмы	Практический опыт: Разрабатывать алгоритм решения по-
	разработки программных модулей	1
печения для компью-	в соответствии с техническим за-	ставленной задачи и реализовывать его
терных систем.	данием.	средствами автоматизированного проек-
		тирования.
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки про-
		граммных модулей в соответствии с тех-
		ническим заданием.
		Оформлять документацию на программ-
		ные средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы технологии струк-
		турного и объектно-ориентированного
		1 - 1
	ПК 1.2. Разрабатывать программ-	программирования.
		Практический опыт:
	ные модули в соответствии с тех-	Разрабатывать код программного про-
	ническим заданием.	дукта на основе готовой спецификации
		на уровне модуля.
		Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному
		алгоритму как отдельный модуль.
		Оформлять документацию на программ-
		ные средства.
		Осуществлять разработку кода про-
		граммного модуля на языках низкого
		уровня и высокого уровней в том числе
		для мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы технологии струк-
		турного и объектно-ориентированного
		программирования.
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.
	ПК.1.3. Выполнять отладку про-	Практический опыт:
	граммных модулей с использова-	Использовать инструментальные сред-
	нием специализированных про-	ства на этапе отладки программного про
	граммных средств.	дукта.
	Parising Parising	Проводить тестирование программного
		1
		модуля по определенному сценарию.
		Умения:

T-	
	Выполнять отладку и тестирование про-
	граммы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программ-
	ные средства.
	Применять инструментальные средства
	отладки программного обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и
	тестирования программных продуктов.
	Инструментарий отладки программных
	продуктов.
ПУ 1.4. Руго дияту тостирования	^ *
ПК 1.4. Выполнять тестирование	Практический опыт:
программных модулей.	Проводить тестирование программного
	модуля по определенному сценарию.
	Использовать инструментальные сред-
	ства на этапе тестирования программного
	продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование про-
	граммы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программ-
	ные средства.
	Знания:
	Основные виды и принципы тестирова-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ния программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять рефакто-	Практический опыт:
ринг и оптимизацию программно-	Анализировать алгоритмы, в том числе с
го кода.	применением инструментальных средств.
	Осуществлять рефакторинг и оптимиза-
	цию программного кода.
	Умения:
	Выполнять оптимизацию и рефакторинг
	программного кода.
	Работать с системой контроля версий.
	* *
	Знания:
	Способы оптимизации и приемы рефак-
	торинга.
	Инструментальные средства анализа ал-
	горитма.
	Методы организации рефакторинга и оп-
	тимизации кода.
	Принципы работы с системой контроля
	версий.
ПК 1.6. Разрабатывать модули	Практический опыт:
inspacers and modymin	p
программного обеспечения для	Разрабатывать мобильные приложения
программного обеспечения для	Разрабатывать мобильные приложения.
программного обеспечения для мобильных платформ.	Умения:
	Умения: Осуществлять разработку кода про-
	Умения: Осуществлять разработку кода про- граммного модуля на современных язы-
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программ-
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программ-
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания:
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программ-
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии струк-
	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения.

Осуществление инте-
грации 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.

### 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 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 разработников  ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  Практический опыт:  Интегрировать модули в программное обеспечение.  Отлажняять программные модули в предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать матодав для получения кода с заданной функциональностью и степсным качества.  Организованать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе висовыйся архитектура и автоматирации. Организовавать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять тречное и автоматизирование тестирование интеграции. Организовавать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вываниять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Вываниять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выванить рошейся селемых компонентах на основе спецификаций. Использовать привома работы в системах контроля версий.  Знания:  Модели пропесса разработки программного обеспечения. Основные приянивы процесса разработки программного обеспечения. Основные приходых интегрированию программных подуховах интегрировании интеграции. Основные протоколы доступа к дапным. Методы и сехны обработки исключие стотадын. Методы и сехны обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладын. Методы и сехны обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладын. Методы и сехны обработки исключительных ситуаций. Основные методы и интегрирования программный документации. Основные методы и отладын. Методы и сехны обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладын. Методы и сехны обработки исключный документации. Основные прогорамной документальными	T	M
модулей в программное обеспечение.  Митетрировать модули в программное обеспечение.  Отлаживать программные модули инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Уменя:  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 протоколь и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирования стестирование программного модуля. Выявлять оцибко в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системых контроля версий.  Зпания:  Моделы процесса разработки программного обеспечения. Основные приложания интегрированию программного обеспечения. Основные примень работы интегрированию программных модулей. Основые голходы к интегрированию программных модулей. Основные прогоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации и боено и опибок при интеграции призомений. Основные прогоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации обее и опибок при интеграции призомений. Основные методы отладки. Методы и способы идентификации обее и опибок при интеграции призомений. Основные методы отладки. Методы и смема обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основные методы отладки. Методы и смема обработки исключительных ситуаций. Основные методы и программной документации. Основные методы и программной документации. Основные методы программной документации.		
модулей в программное обеспечение.  Интегрировать модули в программное обеспечение.  Отлаживать программные модули и Инспектировать разработанные программные модули из предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью сачества. Организовывать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью сачества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать радличные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированнее тестирование программного модуля. Выявляють ощибка в системных компонентах на основе спецификации. Использовать приемы работы в снетемах контроля версий.  Зпания: Модель процесса разработки программного обеспечения. Основные припрамного обеспечения. Основные припрамного обеспечения. Основные приграмных модулей. Основные програмных обеспечения. Основные програмных модулей. Основные програмных модулей. Основные програмных програмным обеспечения. Интеграции програмным обеспечения. Основные прогоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и опибок при интеграции пригожений. Основные методы отладки. Методы и смемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и смемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и смемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и смемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и смемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и програмнной документации. Основное прогокольна доступа к данным обработки исключительных ситуаций.	ПК 2.2. Выполнять интеграцию	Практический опыт:
Отлаживать программные модули Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодпрования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля вереий.  Использовать выбранную систему контроля вереий.  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизация 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 автоматизированию тестирование программного модуля.  Выявлять опибки в системных компонентах на основе спецификации. Использовать приемы работы в снетемах контроля вереий.  Зпашия:  Модели пропесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы к интегрированию программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и спесобы идентификации обеев и ошибом при интеграции приложений. Основные методы отлалям. Методы и схемы обработки пеключительных ситуаций. Основные методы отлалям. Методы и схемы обработки пеключительных ситуаций. Основные методы отлалям. Методы и схемы обработки пеключительных ситуаций. Основные методы отлалям. Методы и схемы обработки пеключительных ситуаций. Основные методы отлалям программной документации. Основные методы отлалям программной документации. Основные методы отлалям программной документации. Основные отражнитации инспектирования и верейуматии.	модулей в программное обеспе-	Интегрировать модули в программное
Инспектировать разработанные программиные модули на праджет соответствии стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Организовывать заданную интеграцию модулей в программиные средства на базе имеющейся другитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на окомо базовых классы- исключения на окомо базовых классов. Выполнять тречное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системых компонентах на основе спецификаций. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Основные прогоколы диступа к данным. Методы и спесобы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные протоколы доступа к данным. Методы и спесобы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и спесобы идентификации сбоев и ощибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и слежы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и слежым обработки и инструменты программных программных программной документации.	чение.	обеспечение.
траммые модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранирую систему конроля версий.  Использовать метолы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Организовывать заданную интеграцию модулей в программые средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизисс-пропессов.  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 тестирование программного модуля. Выявлять ошнбки в системных компонентах на основе спецификации. Использовать приемы работы в системах комтроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программых модулей. Основные подходы к интегрированию программых модулей. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данимм. Методы и способы идентификации госов и ошнбок при интеграции приложений. Основные горотоколы доступа к данимм. Методы и способы идентификации сбоев и ошнбок при интеграции приложений. Основные кетоды отдалих исключительных ситуаций. Основные кетоды отдалих исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основные методы и виды тестирования программных продуктов.		Отлаживать программные модули.
умения:  Умения:  Икпользовать выбранную систему контроля всрей.  Использовать выбранную систему контроля всрей.  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 постобрафотку данных.  Создавать классы- исключения на основе базовых классов.  Выполнять ручное и автоматизированное тестирование протраммного модуля.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Использовать прыемы работы в системных компонентах на основе спецификаций.  Использовать приемы работы в системных компонентах на основе спецификаций.  Использовать приемы работы в системных компонентах на основе спецификаций.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основые верификации программного обеспечения.  Современные технологии и инструменты интеграции.  Основные технологии и инструменты интеграции.  Основные методы отладки.  Методы и скемы обработки исключительных ситуаций.  Основные методы отладки.  Методы и скемы обработки исключительных ситуаций.  Основные методы и виды тестирования программных программной документации.  Основные методы и виды тестирования программных программных программной документации.		Инспектировать разработанные про-
умения: Использовать выбранную систему контроля версий. 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 траиспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постоработку данных. Создавать классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ощибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системых компонентах на основе спецификации. Основные прицесса разработки программного обеспечения. Основные прицесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основы протоколы доступа к данным. Методы и скособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отлажи. Методы и скособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отлажих истаных сигуаций. Основные методы отлажих инстиочительных сигуаций. Основные методы и виды тестирования программных программных программной документации.		граммные модули на предмет соответ-
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 автоматизащи 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 тестирование программнюго модуля.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе сапецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Зпания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные припципы процесса разработки программного обеспечения. Основные продходы 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 протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы и пакты инспочительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Станарты качества программной документации. Основное методы и виды тестирования программных продуктов. Станарты качества программной документации. Основное методы и пакты программной документации.		ствия стандартам кодирования.
троля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программые 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 классоь. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модули. Выявлять опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Занания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные припципы процесса разработки программного обеспечения. Основные программного обеспечения. Соновные программного обеспечения. Соновные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отдалам. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отдалам. Методы и скомы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования программных продуктов.		Умения:
Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизащий бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнить тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы исключения на основе базовых классов. Выполнить ручное и автоматизированию тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификации. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные продомы к интегрированию программных модулей. Основные протомы к интегрированию программных модулей. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладка. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Станадтри качества программной документации. Основное методы и виды тестирования программных продуктов. Станадтри качества программной документации.		Использовать выбранную систему кон-
да 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- неключения 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 всреий.  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. Основные технологии и инструменты интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования программных продуктов.		троля версий.
пенью качества Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматиза- щии бизнес-процессов. Использовать различые транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компо- нентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программ- ного обеспечения. Основные принципы процесса разработ- ки 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 обесев и ошибок при интеграции. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключи- тельных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключи- тельных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной доку- ментации. Основы организации инспектирования программных продуктов.		Использовать методы для получения ко-
Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитетуры 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 ручнее и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять очней и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять очней и системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основые 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 вилы тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		да с заданной функциональностью и сте-
модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизисс-процессов.  Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.  Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку даниых. Создавать классы - исключения 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.  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. Основые протоколы доступа к данным. Методы и способы идентиракации сбоев и ошибок при интеграции. Основные методы отлацки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отлацки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отлацки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		пенью качества.
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 тестирование программного модуля. Выявлять ошноки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современые 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 неключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
ции 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 тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки и 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 огладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуащий. Основные методы и виды тестирования программных прогр		модулей в программные средства на базе
Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.  Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классы. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля 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. Сосновные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отдалди. Методы и сспособы идентификации кобев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отдалди. Методы и схимы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и техпрования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Основы организации инспектирования и верификации.		
протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классыв. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основые порудамного обеспечения. Соновные подходы к интегрированию программных модулей. Основные технологии и инструменты интеграции. Основные технологии и инструменты интеграции. Основные методы отладки. 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 программных программных программной документации. Основ организации инспектирования и верификации инспектирования и верификации.		
сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения 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.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основые принципы 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 схомы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных программных программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения 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.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные прицципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отпадки. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения 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.  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.		· ·
Создавать классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основыв ерификации 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.		
базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля 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.		
Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системых компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интетрированию программного обеспечения. Основые подходы к интетрированию программного обеспечения. Основые принцип программного обеспечения. Основые притиди 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 инспектирования и верификации.		
тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.  3 нания: 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. Основно организации инспектирования и верификации.		
Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля 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.		
нентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля 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.		
Использовать приемы работы в системах контроля 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.		
контроля 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.		
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 программых продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
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.		
ного 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.		
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.		
ки 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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		1
тельных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.		
Стандарты качества программной доку- ментации. Основы организации инспектирования и верификации.		_
ментации. Основы организации инспектирования и верификации.		
Основы организации инспектирования и верификации.		
верификации.		
триемы рассты с инструментальными		
	1	1 11phonia pacota o mierpy mentantinimi

	средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять отладку про-	Практический опыт:
граммного модуля с использова-	Отлаживать программные модули.
нием специализированных про-	Инспектировать разработанные про-
граммных средств.	граммные модули на предмет соответ-
	ствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему кон-
	троля версий.
	Использовать методы для получения ко-
	да с заданной функциональностью и степенью качества.
	Анализировать проектную и техниче-
	скую документацию.
	Использовать инструментальные сред-
	ства отладки программных продуктов.
	Определять источники и приемники дан-
	НЫХ.
	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 компо-
	нентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программ-
	ного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработ-
	ки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации про-
	граммного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключи-
	тельных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной доку-
	ментации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные специализиро-
	ванные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять разработку	Практический опыт:
тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
сценариев для программного	для программного модуля.
обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии про-

граммного 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 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 инспектиро-Практический опыт: Инспектировать разработанные прование компонент программного обеспечения на предмет соответграммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

	_	
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
	77.2.1.2	разработчиков.
Ревьюирование про-	ПК 3.1. Осуществлять ревьюиро-	Практический опыт:
граммных продуктов.	вание программного кода в соот-	Выполнять построение заданных моде-
	ветствии с технической докумен-	лей программного средства с помощью
	тацией.	графического языка (обратное проекти-
		рование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графи-
		ческих языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи планирова-
		ния и контроля развития проекта.
		Принятые стандарты обозначений в гра-
		фических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в кол-
		лективе разработчиков, правила совме-
		щения ролей.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.2. Выполнять измерение	Практический опыт:
	характеристик компонент про-	Определять характеристики программно-
	граммного продукта для опреде-	го продукта и автоматизированных
	ления соответствия заданным	средств.
	критериям.	Измерять характеристики программного
		проекта.
		Умения:
		Применять стандартные метрики по про-
		гнозированию затрат, сроков и качества.
		Определять метрики программного кода
		специализированными средствами.
		Знания:
		Современные стандарты качества про-
	L	современные стандарты качества про-

	T	1
		граммного продукта и процессов его
		обеспечения.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.3. Производить исследова-	Практический опыт:
	ние созданного программного	Оптимизировать программный код с ис-
	кода с использованием специали-	пользованием специализированных про-
	зированных программных средств	граммных средств.
	с целью выявления ошибок и от-	Использовать основные методологии
	клонения от алгоритма.	процессов разработки программного
		обеспечения.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию программного
		кода с использованием специализиро-
		ванных программных средств.
		Использовать методы и технологии те-
		стирования и ревьюирования кода и про-
		ектной документации.
		Знания:
		Принципы построения системы диаграмм
		деятельности программного проекта.
		Приемы работы с инструментальными
		средами проектирования программных
		продуктов.
	ПК 3.4. Проводить сравнитель-	Практический опыт:
	ный анализ программных продук-	Обосновывать выбор методологии и
	тов и средств разработки, с целью	средств разработки программного обес-
	выявления наилучшего решения	печения.
	согласно критериям, определен-	Умения:
	ным техническим заданием.	Проводить сравнительный анализ про-
		граммных продуктов.
		Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных про-
		дуктов.
		Разграничивать подходы к менеджменту
		программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного анали-
		за программных продуктов и средств
		разработки.
		Основные подходы к менеджменту про-
		граммных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета, сро-
	Treat to	ков и рисков разработки программ.
Сопровождение и об-	ПК 4.1. Осуществлять инсталля-	Практический опыт:
служивание про-	цию, настройку и обслуживание	Выполнять инсталляцию, настройку и
граммного обеспече-	программного обеспечения ком-	обслуживание программного обеспече-
ния компьютерных	пьютерных систем.	ния компьютерных систем.
систем.		Настройка отдельных компонентов про-
		граммного обеспечения компьютерных
		систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютер-
		ных систем.
		Проводить инсталляцию программного
		обеспечения компьютерных систем.

	Производить настройку отдельных ком-
	понент программного обеспечения ком-
	пьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффектив-
	ного анализа функционирования про-
	граммного обеспечения.
	Основные виды работ на этапе сопро-
	вождения ПО.
ПК 4.2. Осуществлять измерения	Практический опыт:
эксплуатационных характеристик	Измерять эксплуатационные характери-
программного обеспечения ком-	стики программного обеспечения ком-
пьютерных систем.	пьютерных систем на соответствие тре-
•	бованиям.
	Умения:
	Измерять и анализировать эксплуатаци-
	онные характеристики качества про-
	граммного обеспечения.
	Знания:
	Основные методы и средства эффектив-
	ного анализа функционирования про-
	граммного обеспечения.
	Основные принципы контроля конфигу-
	рации и поддержки целостности конфи-
	гурации ПО.
ПК 4.3. Выполнять работы по мо-	Практический опыт:
дификации отдельных компонент	Модифицировать отдельные компоненты
программного обеспечения в со-	программного обеспечения в соответ-
ответствии с потребностями за-	ствии с потребностями заказчика.
казчика.	Выполнение отдельных видов работ на
	этапе поддержки программного обеспе-
	чения компьютерных систем.
	Умения:
	Определять направления модификации
	программного продукта.
	Разрабатывать и настраивать программ-
	ные модули программного продукта.
	Настраивать конфигурацию программно-
	го обеспечения компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффектив-
	ного анализа функционирования про-
	граммного обеспечения.
ПК 4.4. Обеспечивать защиту	Практический опыт:
программного обеспечения ком-	Обеспечивать защиту программного
пьютерных систем программны-	обеспечения компьютерных систем про-
ми средствами.	граммными средствами.
-	Умения:
	Использовать методы защиты программ-
	ного обеспечения компьютерных систем.
	Анализировать риски и характеристики
	качества программного обеспечения.
	Выбирать и использовать методы и сред-
	ства защиты компьютерных систем про-
	граммными и аппаратными средствами.
	Знания:
	Основные средства и методы защиты
	<u> </u>

		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные дан-	Практический опыт:
разработка информа-	ные для разработки проектной	Анализировать предметную область.
ционных систем.	документации на информацион-	Использовать инструментальные сред-
ционных систем.	ную систему.	ства обработки информации.
	ную систему.	Обеспечивать сбор данных для анализа
		_
		использования и функционирования ин-
		формационной системы.
		Определять состав оборудования и про-
		граммных средств разработки информа-
		ционной системы.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по об-
		работке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки ин-
		формации для различных приложений.
		Работать с инструментальными сред-
		ствами обработки информации.
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения
		задач обработки информации.
		Основные платформы для создания, ис-
		полнения и управления информационной
		системой.
		Основные модели построения информа-
		ционных систем, их структуру, особен-
		ности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную	Практический опыт:
	документацию на разработку ин-	Разрабатывать проектную документацию
	формационной системы в соот-	на информационную систему.
	ветствии с требованиями заказчи-	Умения:
	ка.	Осуществлять математическую и инфор-
		мационную постановку задач по обра-
		ботке информации.
		Использовать алгоритмы обработки ин-
		формации для различных приложений.
		Знания:
		Основные платформы для создания, ис-
		полнения и управления информационной
		системой.
		Национальную и международную систе-
		му стандартизации и сертификации и си-
		стему обеспечения качества продукции,
		методы контроля качества продукции,
		Сервисно - ориентированные архитекту-
		ры.
		Важность рассмотрения всех возможных
		1 -
		вариантов и получения наилучшего ре-
		шения на основе анализа и интересов
		клиента.
		Методы и средства проектирования ин-
		формационных систем.

T	0
	Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информацион-	Практический опыт: Управлять процессом разработки прило-
ной системы в соответствии с	жений с использованием инструменталь-
техническим заданием.	ных средств.
, ,	Модифицировать отдельные модули ин-
	формационной системы.
	Умения:
	Создавать и управлять проектом по раз-
	работке приложения и формулировать
	его задачи.
	Знания:
	Национальной и международной систе-
	мы стандартизации и сертификации и
	систему обеспечения качества продук-
	ции.
	Методы контроля качества объектно-
	ориентированного программирования.
	Объектно-ориентированное программи-
	рование.
	Спецификации языка программирования,
	принципы создания графического поль-
	зовательского интерфейса (GUI), файло-
	вого ввода-вывода, создания сетевого
ПС 5 4 П	сервера и сетевого клиента.
ПК 5.4. Производить разработку	Практический опыт:
модулей информационной систе-	Разрабатывать документацию по эксплу-
мы в соответствии с техническим	атации информационной системы. Проводить оценку качества и экономиче-
заданием.	ской эффективности информационной
	системы в рамках своей компетенции.
	Модифицировать отдельные модули ин-
	формационной системы.
	Умения:
	Использовать языки структурного, объ-
	ектно-ориентированного программиро-
	вания и языка сценариев для создания
	независимых программ.
	Решать прикладные вопросы программи-
	рования и языка сценариев для создания
	программ.
	Проектировать и разрабатывать систему
	по заданным требованиям и специфика-
	циям.
	Знания:
	Национальной и международной систему
	стандартизации и сертификации и систе-
	му обеспечения качества продукции, ме-
	тоды контроля качества.
	Объектно-ориентированное программи-
	рование.
	Спецификации языка программирования,
	принципы создания графического поль-
	зовательского интерфейса (GUI).
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего ре-

		шения на основе анализа и интересов
	ПК 5.5. Осуществлять тестирова-	клиента. Практический опыт:
	ние информационной системы на	Применять методики тестирования раз-
	этапе опытной эксплуатации с	рабатываемых приложений.
	фиксацией выявленных ошибок	Умения:
	кодирования в разрабатываемых	Использовать методы тестирования в со-
	модулях информационной систе-	_
		ответствии с техническим заданием.
	МЫ.	Знания:
		Особенности программных средств, ис-
	THE S. C. D. C.	пользуемых в разработке ИС.
	ПК 5.6. Разрабатывать техниче-	Практический опыт:
	скую документацию на эксплуа-	Разрабатывать проектную документацию
	тацию информационной системы.	на информационную систему.
		Формировать отчетную документации по
		результатам работ.
		Использовать стандарты при оформле-
		нии программной документации.
		Умения:
		Разрабатывать проектную документацию
		на эксплуатацию информационной си-
		стемы.
		Использовать стандарты при оформле-
		нии программной документации.
		Знания:
		Основные модели построения информа-
		ционных систем, их структура.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		формационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку ин-	Практический опыт:
	формационной системы для вы-	Проводить оценку качества и экономиче-
	явления возможности ее модерни-	ской эффективности информационной
	зации.	системы в рамках своей компетенции.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		формационной системы.
		Умения:
		Использовать методы и критерии оцени-
		вания предметной области и методы
		определения стратегии развития бизнес-
		процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интеллекту-
		альных систем с использованием стати-
		ческих экспертных систем, экспертных
		систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продук-
		ции.
		Методы контроля качества в соответ-
		ствии со стандартами.
Сопровождение ин-	ПК 6.1. Разрабатывать техниче-	Практический опыт:
формационных си-	ское задание на сопровождение	Разрабатывать техническое задание на
стем.	информационной системы.	сопровождение информационной систе-
CICIVI.	итформационной системы.	мы в соответствии с предметной обла-
		-
		стью.

T	W
	Умения:
	Поддерживать документацию в актуаль-
	ном состоянии.
	Формировать предложения о расширении
	функциональности информационной си-
	стемы.
	Знания:
	Классификация информационных си-
	стем. Принципы работы экспертных систем.
	Достижения мировой и отечественной
	информатики в области интеллектуали-
	зации информационных систем.
ПК 6.2. Выполнять исправление	Практический опыт:
ошибок в программном коде ин-	Исправлять ошибки в программном коде
формационной системы.	информационной системы в процессе
φοριαμποιπιση σηστομοί.	эксплуатации.
	Осуществлять инсталляцию, настройку и
	сопровождение информационной систе-
	мы.
	Умения:
	Идентифицировать ошибки, возникаю-
	щие в процессе эксплуатации системы.
	Исправлять ошибки в программном коде
	информационной системы в процессе
	эксплуатации.
	Знания:
	Основные задачи сопровождения инфор-
	мационной системы.
	Регламенты и нормы по обновлению и
	сопровождению обслуживаемой инфор-
	мационной системы.
ПК 6.3. Разрабатывать обучаю-	Практический опыт:
щую документацию для пользо-	Выполнять разработку обучающей доку-
вателей информационной систе-	ментации информационной системы.
мы.	Умения:
	Разрабатывать обучающие материалы
	для пользователей по эксплуатации ИС.
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля каче-
	ства ИС.
	Методы разработки обучающей доку-
	ментации.
ПК 6.4. Оценивать качество и	Практический опыт:
надежность функционирования	Выполнять оценку качества и надежно-
информационной системы в соот-	сти функционирования информационной
ветствии с критериями техниче-	системы на соответствие техническим
ского задания.	требованиям.
	Умения:
	Применять документацию систем каче-
	ства.
	Применять основные правила и докумен-
	ты системы сертификации РФ.
	Знания:
	Характеристики и атрибуты качества ИС.
	Методы обеспечения и контроля каче-
	*

тела ИС в соответствии со стандартами Политику безопасности в современных информационных системах.  ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.  Практический опыт: Выполнять регламенты по обновлению техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.  Организовывать доступ пользователей информационной системы.  Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуата им серверов.	
ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.  ПК 6.5. Осуществлять техническим заданием.  Практический однику информационной системы. Организовывать доступ пользователей информационной системы. Осуществлять техническое сопровождение базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласне технической документации.  Зания:  Регламенты по обновлению и техническое сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системы. Провлемы, козникающие в прослемы, козникающие в процессе эксплуатации баз данных.	
ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.    Практической опыт: Выполнять регламенты по обновлению техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы. Организовывать доступ пользователей информационной системы. Составлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копирания. Определять настройку информационной системы. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.   Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.    Соадминистрирование баз данных и серверов.   ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.   Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы в образовать по обновление проблемы в обновление информационной системе.   Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы в обновление обновление обновление обновлению опытаменной системы.   Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы в обновлению обновлению системы.   Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы в обновлению обновление обновнение обновление обновнение обновне	
ское сопровождение, обновление и восстановление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.  Выполнять регламенты по обновлению техническому сопровождению, восстановлением.  Организовывать доступ пользователей информационной системе.  Умения: Оосуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы. Технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническое сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в продемы, возникающие в продектический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуата ции баз данных.	
и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.  Техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.  Организовывать доступ пользователей информационной системе.  Умения: Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническом сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
соответствии с техническим заданием.  отранизовывать доступ пользователей информационной системы. Оуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной систем. Осуществлять настройку информационной систем. Осуществлять пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
нием.  Стемы. Организовывать доступ пользователей информационной системе.  Умения: Осуществлять техническое сопровожде ние, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Организовывать доступ пользователей информационной системе.  Умения: Осуществлять техническое сопровожде ние, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирова ния. Определять интервал резервного копирова ния. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
информационной системе.  Умения: Осуществлять техническое сопровожде ние, сохранение и восстановление базаданных информационной системы. Составлять планы резервного копирова ния. Определять интервал резервного копирова ния. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и технической системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Умения: Осуществлять техническое сопровожде ние, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирова ния. Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.    Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.    Соадминистрирование баз данных и серверов.   ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуата ции баз данных.   Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуата ции баз данных.	
Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования.  Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласнотехнической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
ние, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования.  Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласнот технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
данных информационной системы. Составлять планы резервного копирова ния. Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласнотехнической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласнотехнической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническом сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
ния. Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Определять интервал резервного копир вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласнот технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
вания. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласнотехнической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
пертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
пертных систем. Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Осуществлять настройку информацион ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
ной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и технической информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.   ПК 7.1. Выявлять технические ние баз данных и серверов.   ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.   Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.   ПК 7.1. Выявлять технические ние баз данных и серверов.   ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.   Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
скому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  информационной системы. Прования, восстановление информационной системы.  Прования, восстановление информационной системы.  Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информаци в информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  информационной системы. Прования, восстановление информационной системы.  Прования, восстановление информационной системы.  Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
Терминология и методы резервного ко- пирования, восстановление информаци в информационной системе.  Терминология и методы резервного ко- пирования, восстановление информаци в информационной системе.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в про- цессе эксплуатации баз данных и серверов.  Практический опыт: Идентифицировать технические пробле мы, возникающих в процессе эксплуата ции баз данных.	
ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  пирования, восстановление информаци в информационной системе.  Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
В информационной системе.  Соадминистрирование баз данных и серверов.  ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  в информационной системе.  Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.	
Соадминистрирование баз данных и серверов.         ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.         Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и ции баз данных.	
ние баз данных и серверов.  проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.  проблемы, возникающие в промы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и ции баз данных.	Соадминистрирова-
веров. цессе эксплуатации баз данных и серверов. мы, возникающих в процессе эксплуата ции баз данных.	
серверов. ции баз данных.	•
Умения:	
Добавлять, обновлять и удалять данные	
Выполнять запросы на выборку и обра-	
ботку данных на языке SQL.	
Знания:	
Модели данных, иерархическую, сетеву	
и реляционную модели данных, их типі	
основные операции и ограничения.	
Уровни качества программной продук-	
ции.	
ПК 7.2. Осуществлять админи- Практический опыт:	
стрирование отдельных компо- Участвовать в администрировании от-	•
нент серверов. дельных компонент серверов.	
Умения:	
Осуществлять основные функции по ад	
министрированию баз данных.	
Проектировать и создавать базы данны	
Знания:	
Тенденции развития банков данных.	
Технология установки и настройки сер-	
вера баз данных.	
Требования к безопасности сервера баз	

1	
	данных.
ПК 7.3. Формировать требования	Практический опыт:
к конфигурации локальных ком-	Формировать необходимые для работы
пьютерных сетей и серверного	информационной системы требования к
оборудования, необходимые для	конфигурации локальных компьютерных
работы баз данных и серверов.	сетей.
	Умения:
	Формировать требования к конфигура-
	ции локальных компьютерных сетей и
	серверного оборудования, необходимые
	для работы баз данных и серверов в рам-
	ках поставленной задачи.
	Знания:
	Представление структур данных.
	Технология установки и настройки сер-
	вера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
ПК 7.4. Осуществлять админи-	Практический опыт:
стрирование баз данных в рамках	Участвовать в соадминистрировании
своей компетенции.	серверов.
	Проверять наличие сертификатов на ин-
	формационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство Российской
	Федерации в области сертификации про-
	граммных средств информационных тех-
	нологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и поддержи-
	вать работу современных баз данных и
	серверов.
	Знания:
	Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной продук-
	ции.
ПК 7.5. Проводить аудит систем	Практический опыт:
безопасности баз данных и серве-	Разрабатывать политику безопасности
ров, с использованием регламен-	SQL сервера, базы данных и отдельных
тов по защите информации.	объектов базы данных.
	Умения:
	Разрабатывать политику безопасности
	SQL сервера, базы данных и отдельных
	объектов базы данных.
	Владеть технологиями проведения сер-
	тификации программного средства.
	Знания:
	Технология установки и настройки сер-
	вера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
	Государственные стандарты и требова-
	ния к обслуживанию баз данных.

Разработка дизайна веб-приложений.	ПК 8.1. Р концепци ответстви лем заказ
	ПК 8.2. Ф к дизайну нове анали целевой

ПК 8.1. Разрабатывать дизайнконцепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.

## Практический опыт:

Разрабатывать эскизы веб-приложения. Разрабатывать схемы интерфейса вебприложения.

Разрабатывать прототип дизайна вебприложения.

Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика.

Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

### Умения:

Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике.

Учитывать существующие правила корпоративного стиля.

Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность.

Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

# Знания:

Нормы и правила выбора стилистических решений.

Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям.

Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений.

ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.

# Практический опыт:

Формировать требования к дизайну вебприложений.

# Умения:

Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение. Учитывать существующие правила корпоративного стиля.

Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн вебприложений.

Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории.

## Знания:

Нормы и правила выбора стилистических решений.

Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями

	T	T .
		при разработке дизайна.
		Государственные стандарты и требова-
		ния к разработке дизайна веб-
		приложений.
		Стандарт UIX - UI &UXDesign.
		Современные тенденции дизайна.
		Ограничения, накладываемые мобиль-
		ными устройствами и разрешениями
		экранов при просмотре веб-приложений.
	ПК 8.3. Осуществлять разработку	Практический опыт:
	дизайна веб-приложения с учетом	Разрабатывать графические макеты для
	современных тенденций в обла-	веб-приложений с использованием со-
	сти веб-разработки.	временных стандартов.
		Создавать, использовать и оптимизиро-
		вать изображения для веб – приложений.
		Умения:
		Создавать, использовать и оптимизиро-
		вать изображения для веб-приложений.
		Создавать «отзывчивый» дизайн, отоб-
		ражаемый корректно на различных
		устройствах и при разных разрешениях.
		Использовать специальные графические
		редакторы.
		Интегрировать в готовый дизайн-проект
		новые графические элементы, не нару-
		шая общей концепции.
		Знания:
		Современные методики разработки гра-
		фического интерфейса.
		Требования и нормы подготовки и ис-
		пользования изображений в сети Интер-
		нет.
		Принципы и методы адаптации графики
		для Веб-приложений.
		Ограничения, накладываемые мобиль-
		ными устройствами и разрешениями
		экранов при просмотре Веб-приложений.
Проектирование,	ПК 9.1. Разрабатывать техниче-	Практический опыт:
разработка и оптими-	ское задание на веб-приложение в	Осуществлять сбор предварительных
зация веб-	соответствии с требованиями за-	данных для выявления требований к веб-
приложений.	казчика.	приложению
•		Определять первоначальные требования
		заказчика к веб-приложению и возмож-
		ности их реализации.
		Подбирать оптимальные варианты реали-
		зации задач и согласование их с заказчи-
		ком.
		Оформлять техническое задание.
		Умения:
		Проводить анкетирование.
		Проводить интервьюирование.
		Оформлять техническую документацию.
		Осуществлять выбор одного из типовых
		решений.
		Работать со специализированным про-
		граммным обеспечением для планирова-
		ния времени и организации работы с

	клиентами.
	Знания:
	Инструменты и методы выявления тре-
	бований.
	Типовые решения по разработке веб-
	приложений.
	Нормы и стандарты оформления техни-
	ческой документации.
	Принципы проектирования и разработки
THE	информационных систем.
ПК 9.2. Разрабатывать веб-	Практический опыт:
приложение в соответствии с тех-	Выполнять верстку страниц веб-
ническим заданием.	приложений.
	Кодировать на языках веб-
	программирования.
	Разрабатывать базы данных.
	Использовать специальные готовые тех-
	нические решения при разработке веб-
	приложений.
	Выполнять разработку и проектирование
	информационных систем.
	Умения:
	Разрабатывать программный код клиент-
	ской и серверной части веб-приложений.
	Использовать язык разметки страниц
	веб-приложения.
	Оформлять код программы в соответ-
	ствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-
	приложений и браузера.
	Использовать открытые библиотеки
	(framework).
	Использовать выбранную среду про-
	граммирования и средства системы
	управления базами данных.
	Осуществлять взаимодействие клиент-
	ской и серверной частей веб-
	приложений.
	Разрабатывать и проектировать инфор-
	мационные системы
	Знания:
	Языки программирования и разметки для
	разработки клиентской и серверной части
	веб-приложений.
	Принципы работы объектной модели
	веб-приложений и браузера.
	Основы технологии клиент-сервер.
	Особенности отображения веб-
	приложений в размерах рабочего про-
	странства устройств.
	Особенности отображения элементов ИР
	в различных браузерах.
	Особенности выбранной среды програм-
	мирования и системы управления базами
	данных.

ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим зада-	Практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.
нием.	Умения: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).
	Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений. Принципы работы объектной модели вебприложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы вебприложения. Виды анимации и способы ее применения.
ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстанов-	Практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-
ление веб-приложений в соответ- ствии с техническим заданием.	серверы, СУБД для организации работы веб-приложений.
	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.
	Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.
	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать вебсервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных.

Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-

приложений.

# Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и сер-Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий. ПК 9.5. Производить тестирова-Практический опыт: ние разработанного веб приложе-Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета ния. дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами. Умения: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Кодировать на скриптовых языках программирования. Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов. Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений. Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию. Знания: Сетевые протоколы и основы webтехнологий. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы

контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста про-

	граммного кода.
	Регламент использования системы кон-
	троля версий.
	Предметную область проекта для состав-
	ления тест-планов.
ПК 9.6. Размещать веб приложе-	Практический опыт:
ния в сети в соответствии с тех-	Публиковать веб-приложения на базе
ническим заданием.	хостинга в сети Интернет.
	Умения:
	Выбирать хостинг в соответствии с па-
	раметрами веб-приложения.
	Составлять сравнительную характери-
	стику хостингов.
	Знания:
	Характеристики, типы и виды хостингов.
	Методы и способы передачи информации
	в сети Интернет.
	Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7.Осуществлять сбор стати	1 1
стической информации о работе	Реализовывать мероприятия по продви-
веб-приложений для анализа эф-	жению веб-приложений в сети Интернет.
фективности его работы.	Собирать и предварительно анализиро-
	вать статистическую информацию о ра-
	боте веб-приложений.
	Умения:
	Подключать и настраивать системы мо-
	ниторинга работы Веб-приложений и
	сбора статистики его использования.
	Составлять отчет по основным показате-
	лям использования Веб-приложений
	(рейтинг, источники и поведение пользо-
	вателей, конверсия и др.).
	Знания:
	Основные показатели использования
	Веб-приложений и способы их анализа.
	1 -
	Виды и методы расчета индексов цити-
HICO 0. 0	руемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять аудит без-	Практический опыт:
опасности веб-приложения в со-	Обеспечивать безопасную и бесперебой-
ответствии с регламентами по	ную работу.
безопасности.	Умения:
	Осуществлять аудит безопасности веб-
	приложений.
	Модифицировать веб-приложение с це-
	лью внедрения программного кода по
	обеспечению безопасности его работы.
	Знания:
	Источники угроз информационной без-
	опасности и меры по их предотвраще-
	нию.
	Регламенты и методы разработки без-
	опасных веб-приложений.
ПК 9.9. Модернизировать веб-	Практический опыт:
приложение с учетом правил и	Модернизировать веб-приложения с уче-
норм подготовки информации дл	
поры подготовки информации дл	ции для поисковых систем.
	THE AND HOLORODDIA OROLOM.

	поисковых систем.	Умения: Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем. Размещать текстовую и графическую информацию на страницах вебприложения. Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.
		Знания: Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO). Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).
	ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет.	Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
		Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию вебприложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.
	Знания: Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, от-	

		ражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.
Администрирование информационных ресурсов.	ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	Инструменты сбора и анализа поисковых
		Повышать посещаемость, снижать негативные реакции, поддерживать дружелюбную тональность в комментариях к официальным сообщениям организации. Выполнять настройку параметров фору-

ма и управление характеристиками постоянных пользователей.

Работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента. Формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, вебдизайнерам и веб-мастерам.

Устанавливать права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

# Умения:

Подготавливать и обрабатывать цифровую информацию.

Размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам.

Осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами.

Осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами.

Осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента. Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением.

Работать в графическом редакторе. Обрабатывать растровые и векторные изображения.

Работать с пакетами прикладных программ верстки текстов.

Осуществлять подготовку оригинал-макетов.

Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации.

Работать с программами подготовки презентаций.

Инсталлировать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента.

Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента.

Осуществлять выбор средств монтажа динамического контента.

Осуществлять событийноориентированный монтаж динамического контента.

Заполнять веб-формы, уверенно владеть одним или несколькими браузерами. Владеть текстовыми и графическими редакторами, технологиями размещения и передачи информации в сетях Интер-

нет/интранет.

Размещать мультимедийные объекты на веб-страницах.

Владеть методами работы с информационными базами данных.

Осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах

Владеть различными методами поиска информации в Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов).

Работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами.

Работать с большими объемами информации.

Писать тексты литературным, техническим и рекламным языком.

Реферировать, аннотировать и модифицировать тексты.

Владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей. Конвертировать аналоговые форматы информационного содержания в цифровые.

Публиковать динамическое информационное содержание в заданном формате.

### Знания:

Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет.

Законодательство о работе сети Интернет.

Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска.

Технологии работы со статическим информационным контентом.

Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных.

Последовательность и правила допечатной подготовки.

Правила подготовки и оформления презентаций.

Программное обеспечение обработки информационного контента.

Основы эргономики.

Математические методы обработки информации.

Информационные технологии работы с динамическим контентом.

Стандарты форматов представления динамических данных.

Терминологию в области динамического информационного контента.

Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. Общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности популярных сервисов поиска. Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет. Принципы копирайтинга и рерайта. Технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте. Знание специальной терминологии и вебэтикета. Виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними. Правила и методы публикации динамической информации на внешних ресурсах (социальные сети, форумы, доски объявлений и пр.). Виды и методы расчета индексов цитируемости (ТИЦ, ВИЦ); принципы работы и виды контекстной рекламы в сети Интернет. ПК 10.2. Разрабатывать техниче-Практический опыт: ские документы для управления Разрабатывать технические документы информационными ресурсами. для управления информационными ресурсами. Выявлять потенциальные источники информации. Формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, вебдизайнерам и веб-мастерам. Умения: Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации. Осуществлять подготовку отчета об ошибках.

	I	2
		Знания:
		Требования к различным типам инфор-
		мационных ресурсов.
		Технологии работы со статическим и ди-
		намическим информационным контен-
		TOM.
		Стандарты для оформления технической
		документации.
		Законодательство Российской Федерации
		в области интеллектуальной собственно-
		сти, правила использования информаци-
		онных материалов в Интернет.
		Терминология отраслевой направленности.
Разработка, админи-	ПК 11.1. Осуществлять сбор, об-	Практический опыт:
стрирование и защи-	работку и анализ информации для	Выполнять сбор, обработку и анализ ин-
та баз данных.	проектирования баз данных.	формации для проектирования баз дан-
ти оно дигили	inpotating cas aminatin	ных.
		Умения:
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в со-
		временных СУБД.
		Основные положения теории баз данных,
		хранилищ данных, баз знаний.
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Основные принципы построения концеп-
		туальной, логической и физической мо-
		дели данных.
	ПК 11.2. Проектировать базу дан-	Практический опыт:
	ных на основе анализа предмет-	Выполнять работы с документами отрас-
	ной области.	левой направленности.
		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	Практический опыт:
	базы данных в соответствии с ре-	Работать с объектами баз данных в кон-
	зультатами анализа предметной	кретной системе управления базами дан-
	области.	ных.
		Использовать стандартные методы защи-
		ты объектов базы данных.
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Использовать средства заполнения базы
1		данных.
		Использовать стандартные методы защи-

1	
	ты объектов базы данных.
	Varousses
	Умения: Работать с современными case-
	средствами проектирования баз данных.
	Создавать объекты баз данных в совре-
	менных СУБД.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в со-
	временных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход
	к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
	Методы организации целостности дан-
ПК 11.4. Реализовывать базу дан-	Ных.
ных в конкретной системе управ-	Практический опыт: Работать с объектами базы данных в кон-
ления базами данных.	кретной системе управления базами дан-
The second representation of the second seco	ных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в совре-
	менных СУБД.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения концеп-
	туальной, логической и физической мо-
ПК 11.5. А	дели данных.
ПК 11.5. Администрировать базы данных.	Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы
данных.	данных в конкретной системе управле-
	ния базами данных.
	Умения:
	Применять стандартные методы для за-
	щиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры ре-
	зервного копирования и мониторинга
	выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол-
	нения этой процедуры.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными
	в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры резерв-
	ного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры восста-
THE LL C. D.	новления базы данных.
ПК 11.6. Защищать информацию	Практический опыт:
в базе данных с использованием	Использовать стандартные методы защи-
технологии защиты информации.	ты объектов базы данных.
	Умения:
	Выполнять установку и настройку про-
	граммного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.
1	расоты пользователя с оазон данных.

Обеспечивать информационную без-
опасность на уровне базы данных.
Знания:
Методы организации целостности дан-
ных.
Способы контроля доступа к данным и
управления привилегиями.
Основы разработки приложений баз дан-
ных.
Основные методы и средства защиты
данных в базе данных

### 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных ре- зультатов 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,	ЛР 7

во всех формах и видах деятельности.	
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
Применяющий навыки программирования и пользования информационными технологиями	ЛР 13
Демонстрирующий навыки работы с профессиональным программным обеспечением	ЛР 14
Демонстрирующий навыки математического моделирования	ЛР 15
Демонстрирующий способность использовать и применять отраслевые технологические решения и программные средства в профессиональной деятельности	ЛР 16
Применяющий навыки анализа и обработки информации в ходе выполнения профессиональных функций	ЛР 17
Работающий с информационными базами данных	ЛР 18
Применяющий метод и способы отладки программного кода	ЛР 19
Применяющий методы тестирования программ и технических средств	ЛР 20
Работающий с профессиональной документацией в сфере связи и информационных технологий	ЛР 21

Раздел 5. Структура образовательной программы

### 5.1. Учебный план

### 5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

			Объем обра	азовательной прогр	аммы в акад	цемических ч	ıacax	
				обучающегося во в подавате	заимодейст		Самосто-	D
			Занят	гия по дисциплинам	работа	Рекомен-		
Индекс	Наименование	Всего	D	В том чис	сле			дуемый
		Бсего	Всего по УД/МД К	лабораторные и практические занятия	Курсо- вой про- ект (ра- бота)	Практика		курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общеобраз	вовательная подготовка	1476						1
	ная часть учебных циклов и практика	2962						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	500	494	384			6	
0ГСЭ.01	Основы философии	50	50	18			X	2
ОГСЭ.02	История	38	38	14			X	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	188	184	170			4	2-4
0ГСЭ.04	Психология общения	50	50	18			X	3
ОГСЭ.05	Физическая культура	174	172	164			2	2-4
EH.00	Математический и общий естественнонауч- ный цикл	156	150	56			6	
EH.01	Элементы высшей математики	76	74	28			2	1
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	40	38	14			2	1-2
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	40	38	14			2	1-2
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	708	680	278			20	
ОП.01	Операционные системы и среды	52	50	18		h e	2	2
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	40	38	14			2	2
ОП.03	Информационные технологии	54	50	18			4	2
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	170	158	76			4	2

ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38	38	14			X	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	68	26			X	3
ОП.07	Экономика отрасли	36	36	14			X	3
ОП.08	Основы проектирования баз данных	72	68	30			4	2
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	42	42	14			X	3
ОП.10	Численные методы	40	40	18			X	3
ОП.11	Компьютерные сети	50	48	18			2	2
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	46	44	18			2	4
ПЦ	Профессиональный цикл	1598	888	462	30	674		2-4
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	664	467	282	30	189		2-4
МДК.01.01	Разработка программных модулей	200	200	110	30		X	2-4
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	75	75	52			X	3-4
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	100	100	60			X	3-4
МДК.01.04	Системное программирование	92	92	60			X	3-4
УП.01	Учебная практика	88				88	X	
ПП.01	Производственная практика	101				101	X	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	352	205	54		139		4
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспе- чения	85	85	18			X	4
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	70	70	24			X	4
МДК.02.03	Математическое моделирование	50	50	12			X	4
УП.02	Учебная практика	63				63	X	
ПП.02	Производственная практика	76				76	X	
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	221	87	58		126		2
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	47	47	30			X	2
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	40	40	28			X	2
УП.04	Учебная практика	50				50	X	

ПП.04	Производственная практика	76			76	X	
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	193	109	58	76		3
МДК11.01	Технология разработки и защиты баз данных	109	109	58		X	3
УП.11	Учебная практика	38			38	X	
ПП.11	Производственная практика	38			38	X	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям. должностям служащих	24	20	10			2
МДК.05.01	Пакеты прикладных программ	20	20	10		X	2
пдп.00	Преддипломная практика	4 нед. (144 ч)			144	X	4
Вариативна	я часть образовательной программы)	1286					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216					
Итого		5940					

# 5.2. Календарный учебный график 5.2.1. По программе подготовки специалистов среднего звена

		Cei	нтяб	рь		모	ТЯ	)к- брь		БО	Н	ояб	рь		1	Дека	брь	,	ЯНВ	Я	нвај	ОЬ	фев		Фев рал		мар		Ma	рт		апр	Аг	рел	1ь	ай		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		5		Июл	1Ь		ō	Ав	густ	
K y p c	L	7-1	8 - 14	12 - 61	87 - 77	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	1	17 - 73	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	4		12 - 18	19 - 25	-		9 - 15	16 - 22			9 - 15	16 - 22	23 - 29	2	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 02	77 MOR -7 3BF	3-9	10 - 16	17 - 23	
	1		2 3	4	1 !	5 (	5	7	8	9	1	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2	2 4	2 5	2	2 7	2 8	2	3	3	3 2	3	3 4	3	3	3 7	3 8	3	4	4	4 2	4 3	4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5	2 24 - 31
0	k	< :	* *	* *	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																			U																								:::	::	=	=	=		=	=	=	_	=
I				0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		***		II					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			8	8	8	8	8	::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=	=	=	=	=	=	=	=
IIII					(	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0			8	8 8 :	-	=								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				8	8	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=	=	=	=	=	_	=	=

ĭ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 8 : =		
Обозначе- ния:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  : Промежуточная аттеста- : ция	Учебная практи- ка  Производственная практика (по профилю спе- циальности)	Подготовка к государственной итоговой аттестации  Государственная итоговая аттестация

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

Каникулы

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие 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.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные 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;
- формирование навыков познавательной деятельности в сфере современных технологий и языков программирования;
- формирование среды научной деятельности, позволяющей вовлечь обучающихся в работу со вспомогательными программными средствами;
- организация видов деятельности на основе различных математических моделей и алгоритмов составлять и формировать программы в соответствии с поставленными задачами;
- производить разработку технологии решения задач на всех этапах обработки информации;
- определять, какая из существующей информации подлежит обработке с помощью компьютерных средств;
- выбирать язык программирования, которым в дальнейшем будет написана программа;
- выявлять данные контрольных примеров, которые позволяют понять соответствует ли программа своему назначению;
  - корректировать программу исходя из проанализированных данных;
- составлять техническую документацию, а также инструкцию по работе с программой;
- проводить подготовку технических средств к работе, а также следить за их исправностью и техническим состоянием;

#### 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

## 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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;

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций (квалификации) необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений.

По сочетанию квалификации «Программист»

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование, должна располагать материальнотехнической базой. обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

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

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
  - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

## Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

#### Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

#### Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

#### Лаборатория «Информационных ресурсов»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге із или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і 5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения;

#### 6.1.2.2. Оснащение студий

#### Студия «Инженерной и компьютерной графики»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB O3У, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;

- Офисный мольберт (флипчарт);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге і5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і 5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной;
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и про-изводственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции ««Программные решения для бизнеса» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется на предприятиях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Связь, информационные и коммуникационные технологии». Социальными партнерами техникума являются:

Кгопоѕрап (производство ламината и ДСП), ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ООО «Белла» (Bella - гигиенические средства), АО Гедеон Рихтер—Рус (Gedeon Richter- лекарственные препараты), ООО «Интерпринт РУС» (Interprint - производство декоративной бумаги, ламинирующей плёнки, ООО «Остендорф Рус» (OstendorfRusпроизводство труб и фитингов). АО «Новая столица», ООО Кондитерская фабрика «Победа», АО «Егорьевск-Обувь», АО «Егорьевский хлебокомбинат», ЗАО «Техос», АО «Егорьевская Сельхозтезника», МАУ «Центр питания», ООО «Европейская инвестиционная компания», ООО «Бытпласт», ОП ООО «Гидроаэроцентр», Егорьевские инженерные сети, ООО «РТП», ООО «Брик-полимер», Центр занятости населения г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, Комитет по образованию г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, высшие учебные заведения, Егорьевская торгово-промышленная палата г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, промышленные предприятия г.о. Егорьевск и г.о.Коломна - 31 предприятие. торговые предприятия г.о. Егорьевск и г.о.Коломна – 10 предприятий.

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

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 Обучающие по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование должны в процессе обучения по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам, а также модулям использовать ЭУМК на платформе «Цифровой колледж Подмосковья» https://e-learning.tspk-mo.ru/login/?C=M;O=A.

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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 области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии», и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

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 «Связь, информационные и коммуникационные технологии», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

На специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» работает 11 педагогических сотрудников. 9 из них имеют высшую квалификационную категорию и 2 первую квалификационную категорию. Педагогические работники прошли курсы повышения квалификации по программам: «Инновационные процессы и их экспертиза в контексте модернизации общего образования», «Современные технологии обучения в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования», «Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессионального стандарта «Администратор баз данных», «Методическое сопровождение внедрения электронного учебно-методического комплекса в ПОО».

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 области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии», в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

## 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

- 7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.
- 7.6. Результаты развития личностных результатов, обучающихся отражается в Портфолио.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о. заведу-
	ющего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
	директора по учебно-воспитательной работе

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о. заведу-
	ющего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
	директора по учебно-воспитательной работе

#### Приложение 3

к ООП по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Министерство образования Московской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум « .

СОГЛАСОВАНО

Председатель студенческого совета ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

Новикова Е. В.

«28» июня 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ МО

«Егорьевский техникум»

Егорь во Детрова Л.С.

«29» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

### ОДОБРЕНО

цикловой методической комиссией классных руководителей в группах СПО ППССЗ и в группах СПО ППКРС Председатель ЦМК

Мулина Е.В.

Протокол № 4 «16» июня 2022 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

	Письмо Министерства образования Московской области от 17.07.2009 № 5437-11п/07 «О взаимодействии образовательных учреждений и школьных инспекторов милиции по профилактике наркомании и токсикомании
Цель про- граммы	ных инспекторов милиции по профилактике наркомании и токсикомании среди учащихся школ и высших учебных учреждений»; Письмо Министерства образования Московской области от 01.04.2008 г. № 1652-19 п/07 с рекомендациями Министерства образования Московской области «О взаимодействии органов управления образованием, образовательных учреждений и органов внутренних дел в организации работы по профилактике правонарушений несовершеннолетних». Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, слу-
Сроки реализа-	жащих/ специалистов среднего звена на практике  На базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев
<ul><li>ции программы</li><li>Исполнители программы</li></ul>	Астрова Л. С директор, Зверобоева Е. Б заместитель директора по УВР, Большова С. Г заместитель директора по УР, Арбузкина О. В заместитель директора по УПР, Лешванов С. В заместитель директора по безопасности, Пушкин А.А. – заведующий методическим кабинетом, Шитова В. О. – преподаватель, классный руководитель, Степанова С. Ю. – преподаватель, классный руководитель, Сухова Е. Е. – преподаватель, классный руководитель, Фролова Ю. М. – секретарь учебной части, преподаватель, Мулина Е. В. – педагог-психолог, Родионова Ю. К тьютор, Миронова Т. Д педагогорганизатор, Кладова О. В социальный педагог, Сафронов Е. Н. – преподаватель – организатор ОБЖ, Шомысов Д. В. – руководитель физвоспитания, Грачева Т. А. – заведующая библиотекой, Напольских М. А., Жданкин Д. А члены Студенческого совета, Чуфистова В. В. –представитель родительского комитета, Сафаров С. Игенеральный директор ООО представители организаций - работодателей

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной 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».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования 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, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных ре- зультатов 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 ос-	ЛР 11
новами эстетической культуры.	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и вос-	
питанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода	ЛР 12
от родительской ответственности, отказа от отношений со своими	
детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качеств	ам личности
Применяющий навыки программирования и пользования информа-	
ционными технологиями	ЛР 13
Демонстрирующий навыки работы с профессиональным программ-	TD 4.4
ным обеспечением	ЛР 14
Демонстрирующий навыки математического моделирования	ЛР 15
Демонстрирующий способность использовать и применять отрасле-	
вые технологические решения и программные средства в профессио-	ЛР 16
нальной деятельности	
Применяющий навыки анализа и обработки информации в ходе вы-	ЛР 17
полнения профессиональных функций	JIF 17
Работающий с информационными базами данных	ЛР 18
Применяющий метод и способы отладки программного кода	ЛР 19
Применяющий методы тестирования программ и технических	ЛР 20
средств	JH 20
Работающий с профессиональной документацией в сфере связи и	ЛР 21
информационных технологий	311 21
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации <sup>1</sup> (при на	
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации, не-	личии)
обходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ЛР 22
Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-	
нию, эффективно действующий в чрезвычайных ситуациях	ЛР 23
Работающий в коллективе и команде, эффективно взаимодействую-	TD 4.4
щий с коллегами, руководством, клиентами.	ЛР 24
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	,
определенные ключевыми работодателями <sup>2</sup> (при налич	чии)
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продук-	ЛР 25
Ции           Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 26
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро	
принимать решения	ЛР 27

 $^1$  Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации. <sup>2</sup> Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса <sup>3</sup> (при наличии)					
Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовый оказать услугу каждому кто в ней нуждается.  ЛР 28					
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 29				
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	ЛР 30				

### Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы<sup>4</sup>

Наименование профессионального модуля,	Код личностных резуль-		
учебной дисциплины	татов реализации про-		
	граммы воспитания		
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР24, ЛР		
	26,		
ОГСЭ.02 История	ЛР1,ЛР2, ЛР3, ЛР5, ЛР6,		
	ЛР8, ЛР11, ЛР12, ЛР24,		
	ЛР25, ЛР26, ЛР28		
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР13,ЛР17, ЛР21, ЛР22,		
	ЛР24, ЛР26		
ОГСЭ.04 Психология общения	ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР12,		
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР28,		
	ЛР29		
ОГСЭ.05 Физическая культура	ЛР1, ЛР3, ЛР9, ЛР12,		
	ЛР23, ЛР24, ЛР26, ЛР28,		
	ЛР29		
ЕН.01 Элементы высшей математики	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,		
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,		
	ЛР25,ЛР28,ЛР30		
ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической ло-	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,		
гики	ЛР17, ЛР22, ЛР24,		
	ЛР25,ЛР28,ЛР30		
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,		
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,		
	ЛР25,ЛР28,ЛР30		

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.
 <sup>4</sup> Таблицу образовательная организация заполняет самостоятельно в соответствии с учебным планом.

ОП.01 Операционные системы и среды	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
отто голориционные спотемы и среды	ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР22,
	ЛР24, ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.02 Архитектура аппаратных средств	ЛР4, ЛР7, ЛР15, ЛР16,
оттогтрингентура антаратизм ородотв	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.03 Информационные технологии	ЛР7, ЛР10,
	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР12,
	ЛР23, ЛР24, ЛР26
ОП.07 Экономика отрасли	ЛР4, ЛР10, ЛР12, ЛР18,
1	ЛР20, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
	ЛР26, ЛР30
ОП.08 Основы проектирования баз данных	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документо-	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
ведение	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП 10 Численные методы	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.11 Компьютерные сети	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР11,
	ЛР13, ЛР21, ЛР24, ЛР25,
	ЛР26
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для ком-	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
пьютерных систем	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
МДК.01.01 Разработка программных модулей	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
Add to the state of the state o	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
,,	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК.01.04 Системное программирование	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
УП.01 Учебная практика	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
•	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ПП.01 Производственная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13,
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программ-	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
ного обеспечения	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
МДК.02.03 Математическое моделирование	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
УП.02 Учебная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПП.02 Производственная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспече-	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
ния компьютерных систем	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компью-	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
терных систем	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
УП.03 Учебная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПП.03 Производственная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13,
ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК 04.01 Технология разработки и защиты баз данных	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
УП.04 Учебная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПП.04 Производственная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПДП.00 Преддипломная практика	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР6,
	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР21,
	ЛР22, ЛР24, ЛР26, ЛР27

ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	ЛР1, ЛР4, ЛР7, ЛР13,
	ЛР22, ЛР24, ЛР27

### РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТА-ТОВ

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

Комплекс примерных 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 З.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 нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в техникуме.

#### 3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания в техникуме функционирует социально-воспитательный отдел, в который входят:

```
Директор,
Заместитель директора – 4 человека:
заместитель директора по УР – 1 человек,
заместитель директора по УПР – 1 человек,
заместитель директора по УВР – 1 человек,
заместитель директора по безопасности – 1 человек,
заместитель директора по АХЧ – 1 человек,
педагог-психолог – 1 человек,
педагог-организатор – 2 человека,
социальный педагог – 2 человека,
тьютор -1 человек,
руководитель физвоспитания – 1 человек,
преподаватель физвоспитания – 3 человека
преподаватель-организатор ОБЖ и допризывной подготовки – 1 человек,
заведующий библиотекой – 1 человек,
библиотекарь – 2 человека.
```

Также привлекаются преподаватели, классные руководители, мастера производственного обучения, педагоги дополнительного образования, обеспечивающие работу кружков, секций.

#### 3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

- 1. Актовый зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч концертов на 100 посадочных мест, проектор, мультимедийный экран, музыкальная аппаратура, ноутбук, софиты.
- 2.Библиотеки техникума являются структурным подразделением, участвующим в учебно-воспитательном процессе в целях обеспечения права студентов и слушателей на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.
- 3. Столовая, буфет.
- 4. Спортивные залы предназначены для проведения учебных занятий, спортивных секций, соревнований. Залы оснащены следующим спортивным инвентарем: мячифутбольные, мячиволейбольные, мячибаскетбольные, сеткаволейбольная, сеткабаскетбольная, стойки волейбольные, щиты баскетбольные, скамейка гимнастическая, шведская стенка, столы для настольного тенниса, воротафутбольные, шахматы, секундомер, рулетка, канат для перетягивания, канат для лазания, коврики и маты гимнастические.
- 5. Тренажёрные залы оснащены необходимыми тренажёрами для занятий студентов во внеурочное время.
- 6.Зал аэробики оснащён зеркалами и хореографическим станком, что позволяет заниматься фитнесом и хореографией.
- 7. Летняя спортивная площадка, на которой имеются: волейбольная площадка, сектор по прыжкам в длину, полоса препятствий, спортивная площадка перекладины, рукоходы.

#### 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 представлена в:

- Аккаунт в Instagram: <a href="https://www.instagram.com/egorevskiitekhnikum">https://www.instagram.com/egorevskiitekhnikum</a> official/
- Группа в «ВКонтакте»: https://vk.com/tehnikum epet
- -Официальный сайт: http://eгорьевск-техникум.pф

## РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование на 2022 учебный

### ОДОБРЕНО

цикловой методической комиссией клансных руководителей в группах СПО ППССЗ и в группах СПО ППКРС Председатель ЦМК

Мулина Е.В.

«16» июня 2022 г.

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.pф/;

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

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

**субъектов Российской Федерации** (в соответствии сутвержденном региональном планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.,

а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

	Содержание и формы деятельности	Участ-	Место	Ответствен-	Коды ЛР	Наименование модуля
<sub> </sub>		ники	проведе-	ные		
Дата			ния			

	Содержание — общая характеристика с учетом примерной программы.  Формы: например, учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.	(курс, группа, члены кружка, секции, проектная команда и т.п.)				
01 сен- тября 2021 года	День Знаний – Урок науки и технологий	Студенты 1-4 курса	Актовый зал Учебные кабинеты	Астрова Л.С директор, Зве- робоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миро- нова Т. Дпе- дагог-органи- затор Классные ру- ководители	ЛР 1 ЛР 4 ЛР7 ЛР24	Гражданин и патриот
03 сен- тября 2021 года	День солидарности в борьбе с терроризмом (Установлен Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О днях воинской славы России» от 21.07. 2005 года) — урок-беседа	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	Лешванов С.Взамести- тель директора по безопасно- сти Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор	ЛР1 ЛР 3 ЛР 8 ЛР24 ЛР28 ЛР29	

				Классные ру- ководители	
03 сен- тября 2021 года	Единый день здоровья – спортивный праздник	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Шомысов Д.Вруково- дитель физвос- питания Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор Классные ру- ководители	ЛР 9 ЛР10 ЛР 23 ЛР24 ЛР26 Лр27
11 сен- тября 2021 года	День города Егорьевска	Студенты 1-4 курса	Городские празднич- ные меро- приятия	Зверобоева Е. Бзаместитель директора по УВР Миронова Т. Дпедагог-организатор Классные руководители	ЛР1 ЛР2 ЛР8 ЛР 9 ЛР24 ЛР28 ЛР30
22 сен- тября 2021 года	Тренинг для обучающихся «Многонациональный мир глазами студентов» (сверстник – сверстнику)	Студенты 1-2 курса	Учебные кабинеты, кабинет педагога-психолога	Мулина Е.В педагог-психо- лог Кладова О.В социальный педагог	ЛР3 ЛР 8 ЛР 22 ЛР8 ЛР 9 ЛР12 ЛР24

03 сен- тября 2021 года	Анкетирование: «Мои интересы, мои увлечения»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Классные руководители  Кладова О.В социальный педагог Классный руководитель	ЛР28 ЛР30 ЛР 7 ЛР11 ЛР 19 ЛР24 ЛР25	Социализация и ду- ховно-нравственное раз- витие
23	Участие в творческом конкурсе «Зажги свою	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР2	
сен-	звезду»	1 курса	зал	Дпедагог-ор-	ЛР 11	
тября				ганизатор	ЛР25	
2021				Наставники из	ЛР26	
года				числа старше-		
				курсников		
10	Просмотры видеофильмов с последующим об-	Студенты	Учебные	Кладова О.В	ЛР 3	Окружающий мир: жи-
сен-	суждением. «Обязанности пешеходов и пасса-	всех групп	кабинеты	социальный	ЛР9	вая природа, культурное
тября	жиров»; по профилактике несчастных случаев и			педагог	ЛР29	наследие и народные
2021	предотвращения травматизма во время пребыва-			Классные ру-		традиции
года	ния студентов в техникуме.			ководители		
В те-	Участие в экологических субботниках по благо-	Студенты	Террито-	Кладова О.В	ЛР9	
чение	устройству и санитарной уборке территории	1-2 курсов	рия техни-	социальный	ЛР 10	
сен-			кума	педагог	ЛР 24	
тября				Классные ру-	ЛР25	
				ководители	ЛР26	

В течение микрогрупп в студенческом коллективе, их лиденты браза (Студенты деров ) Трофориентация	2021						
чение сен- сен- тября       деров       всех групп       кабинеты       педагог-психо- лог Кладова О.В социальный педагог Классные руководители       ПР 24 ЛР 28         В те- чение чение сен-       Знакомство с профессиональными конкурсами сен-       Студенты 1 курса       Учебные кабинеты       Арбузкина О. ЛР 4 В.заместитель директора по ЛР 13	года						
чение сен- сен- тября       деров       всех групп       кабинеты       педагог-психо- лог Кладова О.В социальный педагог Классные руководители       ПР 24 ЛР 28         В те- чение чение сен-       Знакомство с профессиональными конкурсами сен-       Студенты 1 курса       Учебные кабинеты       Арбузкина О. ЛР 4 В.заместитель директора по ЛР 13							
чение сен- сен- тября       деров       всех групп       кабинеты       педагог-психо- лог Кладова О.В социальный педагог Классные руководители       ПР 24 ЛР 28         В те- чение чение сен-       Знакомство с профессиональными конкурсами сен-       Студенты 1 курса       Учебные кабинеты       Арбузкина О. ЛР 4 В.заместитель директора по ЛР 13	D			<b>N</b>	M ED	шр о	П 1
сен- тября       2021         года       Кладова О.В социальный педагог Классные руководители         В течение чение сен-       Знакомство с профессиональными конкурсами сен-       Студенты 1 курса       Учебные кабинеты директора по ДР 13 директора по ДР 15			"		-		Профориентация
тября       2021         года       Кладова О.В         социальный педагог         Классные ру-         ководители             В те-       Знакомство с профессиональными конкурсами чение       Студенты 1 курса       Учебные кабинеты       Арбузкина О. В       ЛР 4         чение сен-       WorldSkills и Абилимпикс       1 курса       кабинеты       В.заместитель директора по ЛР 15			всех групп	кабинеты			
Социальный педагог   Классные руководители   В те- Знакомство с профессиональными конкурсами чение WorldSkills и Абилимпикс   1 курса   Кабинеты   В заместитель директора по друго дру		деров				JIP28	
В те- Знакомство с профессиональными конкурсами чение   WorldSkills и Абилимпикс   1 курса   кабинеты   В.заместитель директора по   ЛР 15   ЛР 15	_						
В те- Знакомство с профессиональными конкурсами чение WorldSkills и Абилимпикс 1 курса кабинеты В.заместитель директора по ЛР 13 директора по ЛР 15	2021				· ·		
В те- Знакомство с профессиональными конкурсами чение WorldSkills и Абилимпикс 1 курса кабинеты В.заместитель директора по ЛР 15	года						
В те- Знакомство с профессиональными конкурсами чение WorldSkills и Абилимпикс 1 курса кабинеты Директора по ЛР 15					Классные ру-		
чение сен-         WorldSkills и Абилимпикс         1 курса         кабинеты         В.заместитель директора по ЛР 15					ководители		
чение сен-         WorldSkills и Абилимпикс         1 курса         кабинеты         В.заместитель директора по ЛР 15							
сен-	В те-	Знакомство с профессиональными конкурсами	Студенты	Учебные	Арбузкина О.	ЛР 4	
	чение	WorldSkills и Абилимпикс	1 курса	кабинеты	В.заместитель	ЛР 13	
тября	сен-				директора по	ЛР 15	
	тября				УПР	ЛР24	
2021 Каширов О.В	2021				Каширов О.В		
года заведующий	года				заведующий		
мастерскими					мастерскими		
Классный ру-					Классный ру-		
ководитель					ководитель		
13 День программиста – урок - беседа Студенты Учебные Арбузкина О. ЛР 4	13	День программиста – урок - беседа	Студенты	Учебные	Арбузкина О.	ЛР 4	
сен- 1-4 курсов кабинеты Взаместитель ЛР 20	сен-		•	кабинеты		ЛР 20	
тября директора по ЛР21	тября				директора по	ЛР21	
2021 УПР ЛР24	_					ЛР24	
года Классные ру-	года				Классные ру-		
ководители							

В те-	Знакомство студентов с системой дополнитель-	Студенты	Учебные	Зверобоева	ЛР 11	Социальное партнерство
чение	ного образования техникума (кружки и спортив-	1 курса	кабинеты	Е.Бзамести-	ЛР 24	в воспитательной дея-
сен-	ные секции)			тель директора		тельности техникума
тября				по УВР, Ми-		
2021				ронова Т. Д		
года				педагог-орга-		
				низатор		
		-		Классный ру-		
		10-5-3		ководитель		<b>)</b>
До 15	Выборы в органы студенческого самоуправле-	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 2	
сен-	ния	всех групп	кабинеты	Дпедагог-ор-	ЛР 5	
тября				ганизатор	ЛР14	
2021				Классные ру-	ЛР24	
года		to and		ководители	ЛР30	
01 ок-	День пожилого человека - поздравление Ветера-	Волонтер-	г.о. Егорь-	Миронова Т.	ЛР4	Гражданин и патриот
тября	нов войны и педагогического труда	ский отряд	евск	Дпедагог-ор-	ЛР5	
2021		групп		ганизатор	ЛР 6	
года				Классный ру-	ЛР 28	
		1		ководитель		
30 ок-	День памяти жертв политических репрессий –	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 1	
тября	урок-беседа, городская акция	1 курса	кабинеты	Дпедагог-ор-	ЛР2	
2021		7-6	Памят-	ганизатор	ЛР 5	
года		1	ник жерт-	Классный ру-	ЛР30	
		3	вам поли-	ководитель	7.55	
		11	тиче-			
			ских ре-			
		1	прессий			

05 ок- тября 2021 года	Всемирный день учителя – праздничный концерт	Студенты всех групп	Актовый зал	Зверобоева  Е.Б.—заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д. педагог-организатор Классные руководители	ЛР4 ЛР 6 ЛР 11 ЛР25 ЛР28	Социализация и ду- ховно-нравственное раз- витие
08 ок- тября 2021 года	Диспут: «Разумное и нравственное всегда рядом»	Студенты 1 курса	Актовый зал	Кладова О.В социальный педагог Классный ру- ководитель	ЛР3 ЛР 8 ЛР 22 ЛР8 ЛР 9 ЛР12	
16 ок- тября 2021 года	Организация и проведение социально-психологического тестирования	Студенты 1-4 курсов	Кабинет педагога психолога	Мулина Е.В педагог-психо- лог классный ру- ководитель	ЛР 9 ЛР 26 ЛР29	
06 ок- тября 2021 года	Классный час «Первый шаг к профессии»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Арбузкина О. Взаместитель директора по УПР Классный руководитель	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР24	Профориентация

19 ок-	Участие в традиционном празднике	Студенты	Актовый	Зверобоева	ЛР 1	
тября	«Посвящение в студенты»	1 курса	зал	Е.Бзамести-	ЛР2	
2021			177	тель директора	ЛР4	
года				по УВР, Ми-	ЛР24	
				ронова Т. Д	ЛР28	
				педагог-орга-		
				низатор		
				Классный ру-		
		1: 4		ководитель		
28 ок-	День рождения интернета	Студенты	Актовый	Зверобоева	ЛР 7	
тября	— урок-беседа	всех групп	зал	Е.Бзамести-	ЛР 10	
2021			III C	тель директора	ЛР 21	
года				по УВР, Ми-		
				ронова Т. Д		
				педагог-орга-		
				низатор		
				Классный ру-		
				ководитель	-, -	
06 ок-	Классный час «Волонтерская деятельность»	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР2	Социальное партнерство
тября		1-2 курсов	кабинеты	Дпедагог-ор-	ЛР 4	в воспитательной дея-
2021		1 - 333		ганизатор		тельности техникума
года		1		Классный ру-		
				ководитель		
03 но-	Участие в акции, посвященной Дню народного	Студенты	Актовый	Зверобоева	ЛР 1	Гражданин и патриот
ября	единства	группы	зал	Е.Бзамести-	ЛР2	
2021				тель директора	ЛР5	
года		J 4	1 0		ЛР7	

05 но- ября 2021	Классный час к Международному дню борьбы со СПИДом «Задумайся сегодня, чтобы поздно не было завтра»	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	по УВР, Миронова Т. Д. педагог-организатор Классный руководитель-Классный руководитель Зверобоева Е.Б.—заместитель директора	ЛР 9 ЛР 29
года				по УВР, Миронова Т. Д. педагог-организатор Классные руководители	
19 но- ября 2021 года	Международный день отказа от курения - акция	Студенты 1-2 курсы	Учебные кабинеты Фойе техникума	Родионова Ю. Ктьютор, Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор Мулина Е. В педагог-психо- лог Классный ру- ководитель	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 29

28 но- ября 2021 года	День матери (Указ Президента РФ от 30.01.1998 года № 120 «О Дне матери».Отмечается в последнее воскресенье ноября) – праздничный концерт Классный час «Моя семья-крепость»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты Фойе техникума	Зверобоева  Е.Б.—заместитель директора по УВР, Миронова Т. Дпедагог-организатор  Родионова Ю. Ктьютор  Классный ру-	ЛР 12	
10 но- ября 2021 года	Классный час «Экологическая викторина»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	ководитель Классный руководитель Сухова Е. Е. преподаватель экологии	ЛР 10 ЛР 23	Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции
В течение но- ября 2021 года	Анкетирование «Матрица профессий»	Студенты 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Мулина Е. В педагог-психо- лог Классный ру- ководитель	ЛР 4 ЛР5 ЛР24 ЛР30	Профориентация
В течение но- ября 2021	Участие в профессиональном конкурсе Абилимпикс-онлайн и офлайн	Студенты 2 курса	Мастер- ские Центры Абилим- пикса	Арбузкина О. В.заместитель директора по УПР	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 21 ЛР24 ЛР26	

				Родионова Ю. Ктьютор Классный ру- ководитель	ЛР27	
17 но- ября 2021 года	Встреча с представителями православного медико-просветительского центра «Жизнь» г. Коломна	Студенты 1 курса	Актовый зал	Зверобоева Е.Бзаместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог-организатор Родионова Ю. Ктьютор	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 29	Социальное партнерство в воспитательной деятельности техникума
10 де- кабря 2021 года	Международный день прав человека (В 1948 году Генеральная ассамблея ООН приняла всеобщую декларацию, провозгласившую право каждого на жизнь, свободу и неприкосновенность)	Студенты 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР 1 ЛР3 ЛР26	Гражданин и патриот
20 де- кабря 2021 года	Проведение социологического опроса студентов с целью диагностирования уровня их гражданской зрелости	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР 1 ЛР3 ЛР5	
10 де- кабря	Участие в акции «Красная ленточка» - Международный символ борьбы со СПИДом.	Студенты 1-2 курсов	Актовый зал	Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 29	Социализация и ду- ховно-нравственное развитие

2021		1- 1	7.1	Родионова Ю.		
года				Ктьютор		
				Классные ру-		
				ководители		
03 де-	Праздник «особенных» людей, посвященный	Студенты	Актовый	Родионова Ю.	ЛР 2	
кабря	Всемирному Дню инвалидов	1-4 курсов	зал	КтьюторМи-	ЛР4	
2021				ронова Т. Д	ЛР6	
года				педагог-орга-	ЛР28	
177				низатор		
				Классные ру-		
				ководители		
15 де-	Классный час на тему: «Брось природе спаса-	Студенты	Учебные	Грачева Т. А	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
кабря	тельный круг», направленный на усиление мер	1 курса	кабинеты	заведующая	ЛР 23	вая природа, культурное
2021	по сохранности экологии.			библиотекой		наследие и народные
года						традиции
15 де-	Организация экскурсии на предприятие города	Студенты	Предприя-	Арбузкина	ЛР 4	Профориентация
кабря		1-2 курсов	тия г.о.	О.Взамести-	ЛР 7	
2021			Егорьевск	тель директора	ЛР22	
года				по УПР		
				Классный ру-		
				ководитель		
05 де-	День волонтера (добровольца) Классный час	Волонтер-	Учебные	Миронова	ЛР 1	Социальное партнерство
кабря	«Волонтерская деятельность», посвященный	ский отряд	кабинеты	Т.Дпедагог-	ЛР2	в воспитательной дея-
2021	Дню волонтеров – урок-беседа	группы		организатор	ЛР6	тельности техникума
года			1	100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	ЛР28	

22 де-	Профилактическая беседа об ответственности за	Студенты	Учебные	Зверобоева	ЛР 9	
кабря	правонарушения в быту	1-4 курсов	кабинеты	Е.Бзамести-	ЛР 29	
2021				тель директора		
года				по УВР		
				Классный ру-		
				ководитель		
15 ян-	Круглый стол «Гражданские качества лично-	Студенты	Актовый	Кладова О. В	ЛР 1	Гражданин и патриот
варя	сти»	1-2 курсов	зал	социальный	ЛР3	
2022				педагог		
года				Классный ру-		
				ководитель		
27 ян-	Участие в акции, посвященной снятию блокады	Студенты	г.о. Егорь-	Миронова Т.	ЛР 1	
варя	Ленинграда	1 курса	евск	Дпедагог-ор-	ЛР 6	
2022			Алея ге-	ганизатор		
года			роев (ДК	Классный ру-		
			им. Ко-	ководитель		
			нина)			
21 ян-	Диагностика психологического климата в	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и ду-
варя	группе для студентов 1-ых курсов	всех групп	кабинеты	педагог-психо-		ховно-нравственное раз-
2022				лог		витие
года				Классный ру-		
				ководитель		
19 ян-	Классный час «Почему я выбрал эту профес-	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 4	Профориентация
варя	сию»	1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР7	
2022					ЛР13	
года					ЛР27	

25 ян-	Участие в мероприятии, посвященном Дню сту-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 11	Социализация и ду-
варя	дента	1-4 курса	зал	Дпедагог-ор-	ЛР24	ховно-нравственное раз-
2022				ганизатор		витие
года				Классный ру-		
				ководитель		
26 ян-	Классный час «Социальная активность в жизни	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 2	Социальное партнерство
варя	студентов»	1-2 курсов	кабинеты	Дпедагог-ор-	ЛР 6	в воспитательной дея-
2022				ганизатор	ЛР24	тельности техникума
года				Родионова Ю.		
				Кклассные		
				руководители		
04	Беседа: « Мое имя-мой характер»	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 7	Гражданин и патриот
фев-		1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР11	
раля						
2022						
года						
12	Тематическая беседа, направленная на профи-	Студенты	Актовый	Лешванов С.	ЛР1	
фев-	лактику экстремизма и ксенофобии	группы	зал	Взаместитель	ЛР 3	
раля				директора по		
2022				безопасности		
года						
В те-	Участие в выставке рисунков «Профессии в	Студенты	Библиотека	Миронова Т.	ЛР 4	Профориентация
чение	моей семье»	1курса		Дпедагог-ор-	ЛР7	
фев-				ганизатор	ЛР12	
раля				Классный ру-	ЛР27	
				ководитель		

2022						
года						
01	День безопасного интернета	Студенты	Учебный	Пир А.А. – за-	1.34.534.7334	Профориентация
фев-		1-4 курса	кабинет	меститель ди-	ЛР29	
раля		1000000		ректора по		
2022				ИТиДО		
года				Миронова Т.		
				Дпедагог-ор-		
				ганизатор		
				Классный ру-		
				ководитель		
14	День компьютерщика	Студенты	Актовый	Пир А.А. – за-	ЛР 4	Профориентация
фев-		1-4 курса	зал	меститель ди-	ЛР 7	
раля		11/2/2018		ректора по	ЛР13	
2022				ИТиДО	ЛР24	
года				Классный ру-	ЛР30	
				ководитель		
				Шитова В, О.,		
				Степанова С.		
				Ю., Кирилина		
				И. А., Тарака-		
				нова В. Апре-		
				подаватели ин-		
				форматики		

28	День ИТ-специалистов	Студенты	Учебный	Пир А.А. – за-	ЛР 4	Профориентация
фев-	Land to the second of the seco	1-4 курса	кабинет	меститель ди-	ЛР 7	
раля				ректора по	ЛР13	
2022				ИТиДО	ЛР24	
года				Классный ру-	ЛР30	
				ководитель		
				Шитова В, О.,		
				Степанова С.		
				Ю., Кирилина		
				И. А., Тарака-		
				нова В. Апре-		
				подаватели ин-		
				форматики		
16	Встреча с представителями МСУ ММЦ «Маяк».	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 4	Социальное партнерство
фев-	Знакомство с видами деятельности	1 курса	зал	Дпедагог-ор-	ЛР 7	в воспитательной дея-
раля				ганизатор		тельности техникума
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
25	Круглый стол «Профилактика правонарушений	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 3	Гражданин и патриот
марта	и противодействие криминальной субкультуры	1-4 курса	кабинеты	педагог-психо-	ЛР 29	
2022	среди молодежи»			лог	14.44	
года				Классный ру-		
			4-4	ководитель		
23	Участие в экологическом квесте по сбору и сор-	Студенты	Террито-	Классный ру-	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
марта	тировке мусора в рамках общероссийского дви-	1-2 курса	рия техни-	ководитель	ЛР 23	вая природа, культурное
2022	жения «Чистые игры»		кума	Сухова Е. Е-		наследие и народные
года		J				традиции

12 марта 2022 года	День свободы слова в интернете	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	преподаватель экологии  Классный руководитель  Иванов В. Впреподаватель истории	ЛР 1 ЛР11 ЛР25 ЛР28	Социализация и ду- ховно-нравственное раз- витие
18 марта 2022 года	Классный час, посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией - урок-беседа	Студенты 1-2 курса	Учебные кабинеты	Классный руководитель Иванов В. В преподаватель истории	ЛР 5 ЛР8 ЛР 12	
10-11 марта 2022 года	Участие студентов группы в Дне открытых дверей для абитуриентов-мастер-классы	Студенты 3-4 курсов	Актовый зал	Зверобоева Е. Бзаместитель директора по УВР Родионова Ю. Ктьютор Классный руководитель	ЛР 4 ЛР7 ЛР24 ЛР25	Профориентация
23 марта 2022 года	Встреча с представителями Управления культуры, спорта и молодежной политики	Студенты 1 курса	Актовый зал	Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор Классный ру- ководитель	ЛР 7 ЛР11 ЛР24 ЛР25	Социальное партнерство в воспитательной дея- тельности техникума
12 ап- реля	Классный час «День космонавтики» - урок-бе- седа	Студенты 1-2 курса	Учебные кабинеты	Классный ру- ководитель	ЛР 5 ЛР8	Гражданин и патриот

2022						
года						
22 ап-	Организация и проведение тематической беседы	Студенты	Учебные	Фирсова Г. А	ЛР 9	
реля	«Предупреждение травматизма во время	1-4 курсов	кабинеты	инженер по ор-	ЛР29	
2022	учебно-воспитательного процесса»			ганизации т		
года				руда		
				Классный ру-		
				ководитель		
08 ап-	Классный час «День духовного здоровья» -	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и ду-
реля	урок-беседа	1-4 курсов	кабинеты	педагог-психо-	ЛР29	ховно-нравственное раз-
2022				ЛОГ		витие
года				Родионова Ю.		
				Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
В те-	Участие в областных и городских экологиче-	Студенты	г.о. Егорь-	Зверобоева Е.	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
чение	ских субботниках «Посади свое дерево»	1-2 курсов	евск	Бзаместитель	ЛР 23	вая природа, культурное
ап-				директора по		наследие и народные
реля				УВР		традиции
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
20 ап-	Встреча с работниками Егорьевского телевиде-	Студенты	Актовый	Зверобоева Е.	ЛР 4	Социальное партнерство
реля	ния - знакомство с журналистской деятельно-	1 курса	зал	Бзаместитель	ЛР7	в воспитательной дея-
2022	стью			директора по	ЛР11	тельности техникума
года				УВР		

				Классный ру- ководитель		
04 ап- реля 2022 года	Международный день интернета День веб-мастера	Студенты 1-4 курсов	г.о. Егорь- евск	Пир А.А. – за- меститель ди- ректора по ИТиДО Классный ру- ководитель	ЛР24 ЛР30	Профориентация
09 мая 2022 года	Участие в акции «Георгиевская ленточка»	Волонтер- ский отряд группы	Актовый зал	Миронова Т. Дпедагог-ор- ганизатор	ЛР 1 ЛР2 ЛР3 ЛР6 ЛР28	Гражданин и патриот
09 мая 2022 года	Участие в шествии «Бессмертный полк»	Студенты 1-2 курса	Г. о. Егорьевск	Сафронов Е. Нпреподава- тель- организа- тор ОБЖ Миронова ЬТ. Дпедагог-ор- ганизатор	ЛР 1 ЛР 6 ЛР28	
27 мая 2022 года	Организация просмотра фильмов с последующим обсуждением, по профилактике незаконного потребления, обучающимися наркотических средств, психотропных веществ, табакокурения и алкоголя	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	Мулина Е. В педагог-психо- лог Кладова О. В социальный педагог	ЛР 9 ЛР29	Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции

				Классный ру-		
D	п	C	T	ководитель	HD 10	
В те-	Посадка деревьев и цветов на	Студенты	Террито-	Классный ру-	ЛР 10	
чение	территории техникума,	1-2 курс	рия техни-	ководитель	ЛР 23	
мая 2022	благоустройство территории		кума			
года						
01	Международный день защиты детей- спортив-	Студенты	Спортив-	Шомысов Д.	ЛР 1	Гражданин и патриот
июня	ный праздник	1 курса	ный зал	Вруководи-	ЛР9	
2022			Спортив-	тель физвоспи-	ЛР29	
года			ная пло-	тания		
			щадка	Классный ру-		
				ководитель		
В те-	Участите в конкурсе «Большая перемена»	Студенты		Кладова О. В	ЛР 1	
чение		1-4 курсов		социальный	ЛР 11	
июня				педагог	ЛР 24	
2022					ЛР25	
года					ЛР30	
04	Участие в акции «Триколор» ко Дню независи-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 1	
июня	мости России	1-3 курса	зал	Дпедагог-ор-	ЛР2	
2022				ганизатор	ЛР3	
года				Классный ру-	ЛР6	
				ководитель	ЛР28	
24	Проведение тематических встреч на тему: «Как	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и ду-
июня	справиться со стрессом в период сдачи сессии»	всех групп	кабинеты	педагог-психо-	ЛР29	ховно-нравственное раз-
2022	- урок-беседа			лог		витие
года						

				Родионова		
				Ю.Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
15	Тематическое занятие «Твой профессиональный	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 4	Профориентация
июня	маршрут» - урок-беседа	1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР7	
2022					ЛР22	
года					ЛР25	
15	Беседы по экологическому	Студенты	Учебные	Сухова Е. Е	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
июня	воспитанию	1-2 курса	кабинеты	преподаватель	ЛР23	вая природа, культурное
2022				экологии		наследие и народные
года				Классный ру-		традиции
				ководитель		
22	Профилактическая беседа о поведении в летние	Студенты	Учебные	Кладова О. В	ЛР 10	
июня	каникулы и пожароопасный сезон	1-4 курса	кабинеты	социальный	ЛР23	
2022				педагог		
года				Родионова		
				Ю.Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
29-30	Выпускной вечер	Студенты	Актовый	Зверобоева Е.	ЛР 2	Социализация и ду-
июня		4 курса	зал	Бзаместитель	ЛР5	ховно-нравственное раз-
2022				директора по	ЛР7	витие
года				УВР	ЛР24	
				Миронова Т.	ЛР28	
				Дпедагог-ор-	ЛР30	
				ганизатор		

		Классный ру-	
		ководитель	