## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение « Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники» (ГБПОУ СРКВТ и Э)



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовая подготовка

> Квалификация — администратор баз данных Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

для групп: 17-АБД - 2020-2021 учебный год

27-АБД - 2021-2022 учебный год 37-АБД - 2022-2023 учебный год 47-АБД - 2023-2024 учебный год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка
1.1. Область применения
1.2. Нормативные ссылки
1.3. Обозначения и сокращения
1.4. Организация учебного процесса и режим занятий
1.5. Формирование вариативной части ППССЗ
Формы проведения промежуточной аттестации
Формы проведения государственно итоговой аттестации
1.8. Распределение общих и профессиональных компетенций по учебным
дисциплинам и в профессиональных модулях
2. График учебного процесса
3. Сводные данные по бюджету времени
4. План учебного процесса
5. Перечень материально-технического обеспечения образовательного процесса 18

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Область применения

Настоящий учебный план разработан на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование.** 

Учебный план регламентирует порядок реализации и определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в соответствии с выбранной квалификацией **администратор баз данных** в ГБПОУ СРКВТ и Э (далее - Колледж).

#### 1.2. Нормативные ссылки

Настоящий учебный план специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. 27.12.2019 № 515-ФЗ);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изм. от 29.06.2017);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.12.2016 № 1547;
- Указа Президента Российской Федерации от 7.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 3.03.2015 № 349-р «Комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 2020 годы»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 18.08.2016);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (ред. от 27.10.2015);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 15.12.2014);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 17.11.2017);
- Приказа Министерства образования и науки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. от 25.11.2016);
- Приказа Минтруда России от 04.08.2014 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учётом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Приказа Минтруда России от 17.09.2014 № 647н «Об утверждении профессионального стандарта «Администратор баз данных»

- Приказа Минтруда России от 18.11.2013 № 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист» (в ред. от 12.12.2016);
- Приказа Минтруда России от 18.11.2014 № 896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»
- Примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик Федеральное учебнометодическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупнённым группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника);
- Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года (одобрено Коллегией Минобрнауки России, протокол от 18 июля 2013 г. № ПК -5вн);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259) (с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25.05.2017);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2014 № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Закона Ставропольского края от 30.07.2013 № 72-кз «Об образовании» (ред. от 08.05.2019);
- Решения заседания Правительства Ставропольского края № 1 от 20.01.2016 «О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года»;
  - Устава колледжа;
- Положения о разработке и утверждении учебного плана и программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положения о формах обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и организации процесса обучения по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение;
- Положения об организации образовательного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
  - Положения о режиме занятий обучающихся Колледжа;
- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
  - Положения о разработке, утверждении и хранении фонда оценочных средств
  - Положения об организации учебного процесса по физическому воспитанию;
  - Положения о проектной деятельности студентов;

- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий при реализации программ подготовки специалистов среднего звена;
  - Положения о планировании и организации самостоятельной работы;
  - Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта);
  - Положения о практике обучающихся;
- Положения по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
  - Положения о порядке проведения демонстрационного экзамена;
- Положения о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

#### 1.3. Обозначения и сокращения

АУД – адаптационная учебная дисциплина

ВКР – выпускная квалификационная работа

ВПД – вид профессиональной деятельности

ГИА – государственная итоговая аттестация

**3E** – зачётная единица (36 часов)

МДК – междисциплинарный курс

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОК – общая компетенция

**ПК** – профессиональная компетенция

**ПМ** – профессиональный модуль

**ПП** – производственная практика

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

РФ – Российская Федерация

СПО – среднее профессиональное образование

**У**Д – учебная дисциплина

УП – учебная практика

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

#### 1.4. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия для студентов очной формы обучения начинаются 1 сентября и заканчиваются согласно графику учебного процесса. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней, продолжительность занятия – группировка парами.

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, курсовое проектирование и практику в профессиональном цикле.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося очной формы обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной (во взаимодействии с преподавателем) и самостоятельной работы.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Образовательная программа реализуется на государственном языке — русском, на базе основного общего образования и учитывает требования  $\Phi\Gamma$ OC COO.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

В целях реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ нормативный срок освоения образовательной программы по специальности увеличен на 52 недели из расчёта:

теоретическое обучение – 39 недель (1404 часа);

промежуточная аттестация – 2 недели (72 часа);

каникулярное время –10 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности при формировании плана первого курса выбран технический профиль. Из обязательных предметных областей в учебный план включены следующие УД Информатика (предметная область Математика и Информатика), Физика (предметная область Естественные науки), Родная литература (предметная область Родной язык и родная литература).

В учебном плане 1 курса определена дополнительная общеобразовательная УД по выбору Основы проектной деятельности в соответствии с требованием пункта 11 ФГОС СОО.

На 1 курсе предусмотрено выполнение проекта (индивидуальный, парный или групповой) по выбору студента(ов) по следующим учебным дисциплинам: Русский язык и/или Литература / Родная литература; Иностранный язык; Математика; Физика; Информатика.

Включение проектной деятельности в образовательный процесс способствует повышению мотивации к обучению, формированию у студентов компетенций, направленных на профессиональную адаптацию, а также отработку навыков, необходимых для подготовки ВКР.

В целях реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ нормативный срок освоения ОП по специальности увеличен на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение -39 недель (1404 часа), промежуточная аттестация -2 недели (72 часа), каникулярное время -11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Перечень, содержание, объём и порядок реализации УД и ПМ образовательной программы определён с учётом примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла включает изучение следующих дисциплин: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Психология общения, ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности и ОГСЭ.05 Физическая культура. Общий объем дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура составляет 168 академических часов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности в объёме 68 академических часов, из которых на освоение основ военной службы (для юношей) – 48 часов, а для подгруппы девушек - на освоение основ медицинских знаний.

Выполняя требование решения заседания Правительства Ставропольского края и интересы работодателей, в общепрофессиональный цикл введена учебная дисциплина ОП.13 Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства.

На третьем и четвёртом курсах предусмотрено выполнение 2 курсовых работ по профессиональному циклу, в пределах времени, отведённого на изучение ПМ.

- ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных 6 семестр
- ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных 8 семестр.

При освоении обучающимися ПК в рамках ПМ предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности).

УП проводится на учебной базе Колледжа концентрированно, ПП - на предприятиях и в организациях города и края, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Общий объём практик 20 ЗЕ (864 часов), в том числе за счёт вариативной части 95 часов.

Индекс	Наименование модулей	УП	ПП
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	2 / 72	2 / 72
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	3 / 108	3 / 108
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	2 / 72	3 / 108
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов	2 / 72	3 / 108
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	2 / 72	2 / 72
Всего		11 / 396	13 / 468

Аттестация по итогам ПП проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций, в последний, освобождённый от практики день.

Преддипломная практика в объёме 4 недель (4 ЗЕ / 144 часа) проводится на IV курсе.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий объём каникулярного времени в учебном году 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Реализуя право обучающихся на получение качественного СПО, в Колледже создана безбарьерная среда, учитывающая психофизиологические особенности и индивидуальные потребности обучающихся с ОВЗ и инвалидностью. Образовательный процесс обучающихся с ОВЗ и инвалидов организован в инклюзивных группах.

Обучение по ОП СПО обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется на основе ППССЗ, адаптированной к их психофизиологическим особенностям, индивидуальным потребностям и осуществляется в сроки, установленные ФГОС СПО по специальности.

Организация образовательного процесса обучающихся с ОВЗ направлена на их социализацию в общество. Она носит комплексный характер, соединяющий в себе методы и приёмы общеобразовательной и коррекционно – развивающей работы.

Для обучающихся с OB3 предусматривается реализации частей ППССЗ с применением дистанционных образовательных технологий.

#### 1.5. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в рамках получения квалификации «**администратор баз данных**» оставляет 1248 часов (30 %), что даёт возможность углубления подготовки обучающихся по основным видам деятельности и приобретения дополнительных профессиональных компетенций.

За счёт часов вариативной части введены УД и МДК:

ОП.13 Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства

ОП.14 Основы построения карьеры / Психология личности и профессиональное самоопределение

Увеличение часов за счёт вариативной части:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 20 часов.

математический и общий естественнонаучный цикл – 92 часов.

общепрофессиональный цикл – 582 часа.

профессиональный цикл -554 часов, в том числе практика -239 часов.

Целесообразность увеличения количества часов на профессиональный цикл определена совместно с работодателями в части углубления формирования ПК, соответствующих основным ВПД, для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

#### Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ УД, МДК и ПМ в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов, в том числе комплексных и квалификационных: зачёты — за счёт времени, отведённого на освоение УД или МДК, экзамены — за счёт времени, выделенного ФГОС СПО.

Для студентов 1 курса допуском к промежуточной аттестации является защита проектной работы с использованием мультимедийных технологий, защита которых проводится на последнем занятии в соответствии с расписанием.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования промежуточная аттестация в обязательном порядке проводится по УД « Русский язык» и « Математика».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются ФОС, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

ФОС для промежуточной аттестации по ПМ разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного согласования с работодателем.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится за весь период обучения суммарно 8 ЗЕ, в том числе 2 ЗЕ на 1 курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других видов учебной работы. В течение одной календарной недели в рамках промежуточной аттестации между экзаменами на подготовку, в том числе проведение консультации (групповые и индивидуальные) предусматривается не менее одного дня. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то времени на подготовку к экзамену не выделяется.

Для промежуточной аттестации обучающихся по УД и МДК кроме ведущих преподавателей конкретных УД или МДК в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных УД или МДК. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по ПМ к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателей или торгово-промышленной палаты.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов – 10 (без учёта Физической культуры).

#### Формы проведения государственно итоговой аттестации

ГИА включает подготовку и защиту ВКР, выполненную в форме дипломного проекта, темы которого определяются в соответствии с содержанием одного или нескольких ПМ, а также демонстрационный экзамен по методике World Skills.

Тематика ВКР согласуется с представителями работодателя и направлена на удовлетворение запросов заказчика.

Формы и порядок проведения ГИА выпускников определяется действующим положением, согласно которому программы ГИА разрабатываются и утверждаются в Колледже после предварительного согласования с работодателем.

Объём времени, предусмотренный на  $\Gamma$ ИА, составляет 6 недель, в том числе на выполнение ВКР – 4 недели, на защиту ВКР и сдачу экзамена – 2 недели.

# 1.8. Распределение общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и в профессиональных модулях

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в рамках получения квалификации **«администратор баз данных»** 

предусматривается освоение следующих циклов и УД, ПМ и МДК, которые рассматриваются дифференцированно по обязательной и вариативной частям.

Распределение компетенций по УД и ПМ

Индекс	Наименование УД	Коды ОК	Коды ПК
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	коды ок	коды нк
ОУД.01	Русский язык		
ОУД.02	Литература		
ОУД.03	Иностранный язык		
ОУД.04	Математика		
ОУД.05	История		
, ,	Физическая культура /		
ОУД.06	Адаптивная физическая культура		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУД.08	Астрономия		
ОУД.09	Информатика		
ОУД.10	Физика		
ОУД.11	Родная литература		
УД.01	Основы проектной деятельности		
5 Д.01	Обязательная часть циклов ППССЗ		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-		
01 03.00	экономический цикл		
0ГСЭ.01	Основы философии	1,2,3,4,6	
ОГСЭ.02	История	1,2,3,4,5,6,7,9	
ОГСЭ.03	Психология общения	1,2,3,4,6	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной		
01 03.01	деятельности	1,4,6,10	
ОГСЭ.05	Физическая культура /		
01 00.00	Адаптивная физическая культура	3,4,6,7,8	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	шикл	
EH.01	Элементы высшей математики	1, 5	
EH.02	Дискретная математика с элементами		
	математической логики	1,2,4,5,9,10	
EH.03	Теория вероятностей и математическая	1.0.4.5.0.10	
	статистика	1,2,4,5,9,10	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Операционные системы и среды	1,2,5,9,10	4.1,4.4
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	1,2,4,5,9,10	4.1,4.4
ОП.03	Информационные технологии	1,2,4,5,9,10	1.6,4.1
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	1,2,4,5,9,10	1.1-1.5,2.4,2.5
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной	1 2 2 4 5 0 10	
	деятельности	1,2,3,4,5,9,10	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	1-10	
ОП.07	Экономика отрасли	1,2,4,5,9,10,11	11.1
ОП.08	Основы проектирования баз данных	1,2,4,5,9,10	11.1-11.6
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	1245010	11122142
	документоведение	1,2,4,5,9,10	1.1,1.2,2.1,4.2
ОП.10	Численные методы	1,2,4,5,9,10	1.1,1.2,1.5,11.1
ОП.11	Компьютерные сети	1,2,4,5,9,10	4.1,4.4
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	1,2,4,5,9,10,11	11.1
ОП.13	Практические основы финансовой грамотности и	11	
	предпринимательства	11	
ОП.14	Основы построения карьеры /		
	Психология личности и профессиональное	1,2,3,4,6	
	самоопределение		
ПМ.00	Профессиональный цикл		

ПМ.01	Разработка модулей программного		
	обеспечения для компьютерных систем		
МДК.01.01	Разработка программных модулей	1-7,9,10	1.1-1.2
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	1-7,9,10	1.3,1.4,1.5
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	1-7,9,10	1.2,1.6
МДК.01.04	Системное программирование	1-7,9,10	1.2-1.3
УП.01	Учебная практика	1-7,9,10	1.1-1.6
ПП.01	Производственная практика		1.1-1.6
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	1-7,9,10	2.1,2.4.2.5
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	1-7,9,10	2.2,2.3,2.5
МДК.02.03	Математическое моделирование	1-7,9,10	2.1,.2.4,2.5
УП.02	Учебная практика	1-7,9,10	2.1-2.5
ПП.02	Производственная практика		2.1-2.5
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного		
	обеспечения компьютерных систем		
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	1-7,9,10	4.1,4.3
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	1-7,9,10	4.1,4.2,4.4
УП.04	Учебная практика	1-7,9,10	4.1-4.4
ПП.04	Производственная практика		4.1-4.4
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов		
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	1-7,9,10	7.1-7.5
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	1-7,9,10	7.1-7.5
УП.07	Учебная практика	1-7,9,10	7.1-7.5
ПП.07	Производственная практика	1-7,9,10	7.1-7.5
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз		
	данных		
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	1-7,9,10	11.1-11.6
УП.11	Учебная практика	1-7,9,10	11.1-11.6
ПП.11	Производственная практика		11.1-11.6

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		(	Сентя	брь		O	ктябр	ь			Ноя	брь			Д	екабј	рь			Яні	зарь			Февр	заль			Ma	рт			A	прелн	,			Ma	ай			И	Іюнь			V	Іюлі	Ь			Авг	уст	
Кур	31-6		14-20	21-27	28 - 4	5-11	12-18	19-25	26 - 1		9-15	16-22	23-29	30 - 6	7-13	14-20	21-27	28 - 3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	29 - 4	5-11		19-25	26 - 2	3-9	10-16	17-23	24-30		7-13	14-20	21-27	28 - 4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																							A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	A	К	К																		У	У	У	П	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III														У	П	П	A	К	К																					У	У	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	-										У	У	У	П	П	П	A	К	К									У	У	П	Π	П	A	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И	•								

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	профилю специальности)	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
	У	П	Д	A	И	К

# 3. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

				Теоретическое	обуче	ние			Промежу	точная			Пра	ктика			ГИ	Α.	Каникулярное	DCE	TEO.
Курс	Bce	его		I полугодие		]	II полугодие		аттест	ация	учеб	ная	производо (по про		производо	твенная	включа ВКР 1	ющая	время	BCE	10
Курс				часов			часов						специал		(преддип.	ломная)	DKF	и дэ			
	недель	часов	недель	аудиторных	CP	недель	аудиторных	CP	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	недель	часов
I	39	1404	17	612		22	792		2	72									11	52	1476
II	33	1188	16	552	24	17	582	30	2	72	3	108	3	108					11	52	1476
III	33	1188	13	442	26	20	688	32	2	72	3	108	4	144					10	52	1512
IV	18	648	10	346	14	8	284	4	2	72	5	180	6	216	4	144	6	216	2	43	1476
Всего	123	4428	56	1952	64	67	2346	66	8	288	11	396	13	468	4	144	6	216	34	199	5940

# 4.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			промеж аттест	ление ф куточно гации по естрам	рй	соответствии			зательн	ая нагр	узка о	бучающі подавате	ихся во			'аспределен и	ние обязател практик по	курсам и се	еместрам (ч	асов в семе	стр)	
				ты	овое	соотв	абота	l l	Обязато торная	ельная нагруз	ка		уточная тация			2020-2021 ый год)	учебні	2021-2022 ый год)	учебні	.022-2023 ый год)	учебні	2023-2024 ый год)
	Наименование дисциплин,			е зачёты	Kypc	ка в СПО	ная р			в т.ч.		та ти*		ика	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные	Проектная работа*** / Курсовое проектирование	Максимальная нагрузка в с ФГОС СПО	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	<b>Курсовое</b> проектирование	консультация / защита проектной деятельности*	экзамен	Практика	17 недель	22 недели	16 недель	17 недель (практика 6 недель)	13 недель (практика 3 недели)	20 недель (практика 4 недели)	10 недель (практика 6 недель)	8 недель (практика 5 недель)
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	4	0	12	5	1476	42	1362	620	742	0	40	32	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие	3	0	8	3	1054	24	980	438	542	0	26	24	0	438	566	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2	-	1		106	8	82	52	30	_	8	8	_	34/6	48/2						
ОУД.02	Литература	_		2	2***	132		130	90	40		2			66	64						
ОУД.03	Иностранный язык	2			2***	178	8	156		156		6	8		68/6	88/2						
ОУД.04	Математика	2		1	2***	270	8	246	114	132		8	8		102/6	144/2						
ОУД.05	История			2		136		134	84	50		2			68	66						
ОУД.06 / АОУД.01	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			1,2		118		118		118					52	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		70		70	62	8					30	40						
ОУД.08	Астрономия			2		44		44	36	8						44						
	По выбору из обязатель- ных предметных областей	1	0	3	2	366	18	326	152	174	0	16	8	0	140	204	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	2		1	2***	180	8	156	46	110		8	8		68/6	88/2						
ОУД.10	Физика			2	2***	112	8	98	76	42		6			60/6	38/2						
ОУД.11	Родная литература			2		74	2	72	50	22						72/2						
	Дополнительные	0	0	1	0	56	0	56	30	26	0	0	0	0	34	22	0	0	0	0	0	0
УД.01	Основы проектной деятельности			2		56		56	30	26					34	22						
	Обязательная часть циклов ППССЗ	20	5	30	2	4104	130	2894	1278	1564	60	60	156	864	0	0	576	828	576	864	576	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	0	3	7	0	488	6	484	88	394	0	0	0	0	0	0	112	96	104	142	16	18
ОГСЭ.01	Основы философии			5		48	2	46	28	18									46/2			
ОГСЭ.02	История			3		48	2	46	32	14							46/2					

			промет	ление ф куточно гации п естрам	рй	соответствии					•	бучающі подавате			P				узки (аудито еместрам (ч			<b>эй</b> )
				•	вое	соотв	абота		Обязато иторная	ельная 1 нагруз	ка		уточная тация			2020-2021 ый год)		2021-2022 ый год)	3 курс (2 учебны		4 курс (2 учебны	023-2024 ый год)
	Наименование дисциплин,			эачё	/ Курсовое пе	ка в СПО	ная ра			в т.ч.		га ги*		ика	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проектная работа*** / К проектирование	Максимальная нагрузка в с с ФГОС СПО	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое проектирование	консультация / защита проектной деятельности*	экзамен	Практика	17 недель	22 недели	16 недель	17 недель (практика 6 недель)	13 недель (практика 3 недели)	20 недель (практика 4 недели)	10 недель (практика 6 недель)	8 недель (практика 5 недель)
ОГСЭ.03	Психология общения			6*		48	2	46	28	18										46/2		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8		172		172		172							32	48	28	46	8	10
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		3,5,7	4,6,8		172		172		172							32	48	28	48	8	8
EH.00	Математический и общий естественно- научный цикл	1	0	2	0	216	14	202	118	92	0	0	0	0	0	0	88	80	0	48	0	0
EH.01	Элементы высшей математики			3		88	8	80	46	34							80/8					
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики			4		80	4	76	42	34								76/4				
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика			6		48	2	46	26	20										46/2		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7	0	7	0	1242	46	1126	552	574	0	22	48	0	0	0	376	208	110	330	60	88
ОП.01	Операционные системы и среды	4				164	8	144	90	54		4	8				94/8	50				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				122		110	44	66		4	8				110					
ОП.03	Информационные технологии	3				96	2	84	24	60		2	8				84/2					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4				176	4	160	70	90		4	8				74/4	86				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		52	2	50	36	14												50/2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			6		70	2	68	40	28										68/2		

				-	рй	соответствии						бучающі подавате				И	практик по	курсам и с	узки (аудито еместрам (ч	асов в семе	стр)	
				TbI	вое	соотв	абота	1	Обязато иторная	ельная 1 нагруз	вка	-	уточная тация		1 курс (2 учебні	2020-2021 ый год)		2021-2022 ый год)	3 курс (2 учебны			2023-2024 ый год)
	Наименование дисциплин,			зачё	/ Курсовое пие	ка в	ная р			в т.ч.		га ги*		тка	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проектная работа*** / К проектирование	Максимальная нагрузка в с ФГОС СПО	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	<b>Курсовое</b> проектирование	консультация / защита проектной деятельности*	экзамен	Практика	17 недель	22 недели	16 недель	17 недель (практика 6 недель)	13 недель (практика 3 недели)	20 недель (практика 4 недели)	10 недель (практика 6 недель)	8 недель (практика 5 недель)
ОП.07	Экономика отрасли	6				112	10	90	60	30		4	8							90/10		
ОП.08	Основы проектирования баз данных	5				122	8	102	44	58		4	8						102/8			
ОП.09	Стандартизация, сертифи- кация и техническое документоведение			7		60	2	58	28	30											58/2	
ОП.10	Численные методы			6		48	2	46	20	26										46/2		
ОП.11	Компьютерные сети			4		72		72	30	42								72				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			8		36	2	34	20	14												34/2
ОП.13	Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства			6		74	2	72	20	52										72/2		
ОП.14	Основы построения карьеры / Психология личности и профессиональное самоопределение			6*		38	2	36	26	10										36/2		
ПМ.00	Профессиональный цикл	12	0	16	2	2282	64	1084	520	504	60	38	108	864	0	0	0	444	362	344	500	362
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем					366	18	180	82	98	0	6	18	144	0	0	0	122	220	0	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей			4		44	6	38	14	24								38/6				
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	5*				62	4	52	22	30		2	4						52/4			
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений					62	4	52	22	30		2	4						52/4			
МДК.01.04	Системное			4		42	4	38	24	14								38/4				

			промех аттест	ление ф куточно гации п естрам	ой	соответствии						бучающи подавате.			P				узки (аудито еместрам (ч		стр)	
				TbI	овое	соотв	абота		Обязато иторная	ельная 1 нагруз	ка	-	уточная тация			2020-2021 ый год)	учебні	2021-2022 ый год)	3 курс (2 учебны		4 курс (2 учебны	
	Наименование дисциплин,			3ачё	/ Курсовое іне	ка в СПО	ная р			в т.ч.		га ги*		жа	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проектная работа*** / К проектирование	Максимальная нагрузка в с ФГОС СПО	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое проектирование	консультация / защита проектной деятельности*	экзамен	Практика	17 недель	22 недели	16 недель	17 недель (практика 6 недель)	13 недель (практика 3 недели)	20 недель (практика 4 недели)	10 недель (практика 6 недель)	8 недель (практика 5 недель)
	программирование																					
УП.01	Учебная практика			4,5		72								72				36	36			
ПП.01	Производственная практика			5		72								72					72			
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5				12						2	10									
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей					414	10	152	92	60	0	10	26	216	0	0	0	0	0	0	378	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7				74	4	58	38	20		4	8								58/4	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	7				74	4	58	34	24		4	8								58/4	
МДК.02.03	Математическое моделирование			7		38	2	36	20	16											36/2	
УП.02	Учебная практика			7		108								108							108	
ПП.02	Производственная практика			7		108								108							108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7				12						2	10									
ПМ.04	Сопровожоение и обслу- живание программного обеспечения компьютерных систем					348	16	126	64	62	0	6	20	180	0	0	0	322	0	0	0	0
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем					80	8	64	32	32		2	6					64/8				
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4*				78	8	62	32	30		2	6					62/8				
УП.04	Учебная практика			4		72								72				72				

Пимескование профессиональных профессиональных курсов в практик   Производственная производственная практик   Производственная пра					-	ой	соответствии						бучающи подавате.				и			узки (аудито еместрам (ч	асов в семе	стр)	
Пимескование профессиональных профессиональных курсов в практик   Производственная производственная практик   Производственная пра					TbI	вое	соотв	абота				ка											
IIII.04   Проговодственняя приятика   1					зачё	Курсс	ка в	ная ра			в т.ч.		га ли*		Ка	_		_					_
IRM.04.5 K   CRADIMPINARIUGHILIBI)   4   10   10   10   10   12   13   12   13   14   10   12   13   14   10   10   12   13   14   10   10   12   13   13   13   13   13   13   13	Индекс	модулей, междисциплинарных	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные	* #	Максимальная нагруз с ФГОС (	Самостоятельн	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое проектирование	консультация / защил проектной деятельност	экзамен	Практи	недель	недели	недель		Î	-	1	
IMM-07   Coadmunic mighton might   4   10   10   10   10   14   148   30   10   26   180   0   0   0   0   0   0   0   122   362	ПП.04	-			4		108			·					108				108				
MДК.ОТ.ОТ   Муракания и автоматизация баз данных в в   214   2   200   70   100   30   4   8   8   8   120   2   2   2   2   2   2   2   2   2	ПМ.04.ЭК		4				10						2	8									
МДК.О7.02     Сертификация информационных систем информационн	ПМ.07						520	2	302	124	148	30	10	26	180	0	0	0	0	0	0	122	362
информационных систем   10	МДК.07.01		8				214	2	200	70	100	30	4	8								120/2	80
УЧЕНИЯ ПРАКТИКА         8         72         1         1         8         72         1         1         1         72         1         72         1         72         1         72         1         72         1         72         1         108 <td>МДК.07.02</td> <td>1 1</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td>102</td> <td>54</td> <td>48</td> <td></td> <td>4</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td>	МДК.07.02	1 1	8				114		102	54	48		4	8									102
ПМ.07.5K   Окаямен (квалификационный)   8   8   9   10   12   9   9   158   136   30   6   18   144   0   0   0   0   142   344   0   0   0   0   0   0   0   0   0	УП.07				8		72								72								72
ПМ.11   Разработка, администрирование и защита баз данных   Базаработка	ПП.07	Производственная			8		108								108								108
мДК.11.01         Технология разработки и защиты баз данных         6         18         324         158         136         30         6         18         144         0         0         0         0         142         344         0         0           МДК.11.01         Технология разработки и защиты баз данных         6         18         18         324         158         136         30         4         8         1         1         134/8         190/10         1           УП.11         Учебная практика         6         72         1         1         1         72         1         1         72         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1	ПМ.07.ЭК		8				12						2	10									
3ащиты баз данных       6       72       18       324       138       136       30       4       8       6       134/8       190/10 <td< td=""><td>ПМ.11</td><td>администрирование и</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>510</td><td>18</td><td>324</td><td>158</td><td>136</td><td>30</td><td>6</td><td>18</td><td>144</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>142</td><td>344</td><td>0</td><td>0</td></td<>	ПМ.11	администрирование и					510	18	324	158	136	30	6	18	144	0	0	0	0	142	344	0	0
ПП.11   Производственная практика   В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МДК.11.01		6				354	18	324	158	136	30	4	8						134/8	190/10		
практика         практика         6         72         8         9         9         10         12         10         12         10         10         12         10         10         14		1			6		72								72						72		
(квалификационный)     6     12     12     12     12     13     14     <		практика			6		72								72						72		
ГИА.00     Государственная итоговая аттестация     24     5     40     9     5940     172     4256     1918     2278     60     104     184     1008     612     792     576     828     576     828     576     612       В том числе     9     10     <		(квалификационный)	6										2	10									
итого     24     5     40     9     5940     172     4256     1918     2278     60     104     184     1008     612     792     576     828     576     828     576     612       в том числе     1						1	144								144								144
B TOM YUCJE		5 1																					
			24	5	40	9	5940	172	4256	1918	2278	60	104	184	1008	612	792	576	828	576	828	576	612
во взаимодействии с преподавателем 552 582 442 654 346 284		йотрин а п <b>р</b> опо теретелен				1												552	582	442	654	346	284

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам				соответствии			Обязательная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной нагрузки (аудиторной / самостоятельной) и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)							
				.PI	вое	00ТВ	Самостоятельная работа	l l	Обязательная аудиторная нагрузка			промежуточная аттестация			1 курс (2020-2021 учебный год)		2 курс (2021-2022 учебный год)		3 курс (2022-2023 учебный год)		4 курс (2023-2024 учебный год)	
				зачёт	Курсово ie	ав ПО		ауд	аудиторная нагрузка		штестация		1 2		3 A		5 6		7 8			
									в т.ч.		та ти*		Ka	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные	Проектная работа***/К проектирование			Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое проектирование	ьтация / защи ой деятельнос	экзамен	Практика	17 недель	22 недели	16 недель	17 недель (практика 6 недель)	13 недель (практика 3 недели)	20 недель (практика 4 недели)	10 недель (практика 6 недель)	8 недель (практика 5 недель)
самостоятельная работа																	24	30	26	30	14	4
ИТОГО по практике, в том числе:																		216	108	144	216	324
а) рассредото	а) рассредоточенная практика																					
б) концентрированная практика																		216	108	144	216	324
Преддипломная практика с 23.04.2024 по 20.05.2024				изучаемых учебных дисциплин и МДК в семестре									10	12	7	10	8	9	7	6		
Государственная итоговая аттестация с 21.05.2024 по 30.06.2024				проекты*** / курсовые работы										5***			1		1			
в том числе Выполнение дипломной работы с 21.05.2024 по 17.06.2024				количество экзаменов (в т.ч. комплексных* и квалификационных**) в семестре										4	4	2+1*+ 1**	1+1*+ 1**	2+1**	1*+1**	2+1**		
Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен согласно графику с 18.06.2024 по 30.06.2024					количество зачётов и дифференцированных зачётов (без учёта Физической культуры)							(без		3	7		6	4	6	4	5	

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### Кабинеты

- русского языка и литературы
- физики
- химии, биологии
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- экономики организации, статистики и менеджмента
- математики и математических дисциплин
- иностранного языка
- естественнонаучных дисциплин
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
- метрологии, стандартизации и сертификации

#### Лаборатории

- лингафонная
- технических средств информатизации, вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
  - программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
  - программирования баз данных
- информационных технологий в профессиональной деятельности, организации и принципов построения информационных систем и информационных ресурсов
  - разработки веб-приложений

#### Студии

- проектирования и дизайна сетевых архитектур, инженерной и компьютерной графики
- разработки дизайна веб-приложений

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- тренажёрный зал общефизической подготовки
- место для стрельбы

#### Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- актовый зал.