

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО МО
«Луховицкий авиационный техникум»

_____ О.В.Ларионова

« _____ » _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области
«Луховицкий авиационный техникум»*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

по программе базовой подготовки

Квалификация: администратор баз данных
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	5			2		11	52
III курс	29	6	5		2		10	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
Всего	124		24	4	7	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование
Кабинеты:
1. Социально-экономических дисциплин;
2. Иностранного языка (лингвфонный);
3. Математических дисциплин;
4. Естественнонаучных дисциплин;
5. Информатики;
4. Безопасности жизнедеятельности;
5. Метрологии и стандартизации.
Лаборатории:
1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
3. Программирования и баз данных;
4. Организации и принципов построения информационных систем;
5. Информационных ресурсов;
6. Разработки веб-приложений.
Студии:
1. Инженерной и компьютерной графики;
2. Разработки дизайна веб-приложений.
Тренажеры, тренажерные комплексы:
1. Тренажерный зал общефизической подготовки.
Спортивный комплекс:
1. Спортивный зал;
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. Место для стрельбы.
Залы:
1. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет;
2. Актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26 декабря 2016 г.) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и в соответствии с нижеперечисленными нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);

- Приказ Минобрнауки России от 22.01.2014 г. № 31 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.06.2013 г. № 464» (Зарегистрирован в Минюсте России 07.03.2014 № 31539);
- Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 "О методических рекомендациях" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям")
- Рекомендации по организации получения Среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных Государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего Профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере Подготовки рабочих кадров и дпо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
- Устав ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;
- Положение ГБПОУ МО ЛАТ от 30.08.2012 г № 16 «Об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике»;
- Положение ГБПОУ МО ЛАТ от 30.08.2012 г. № 15 «О государственной (итоговой) аттестации выпускников завершающих обучение по программам среднего профессионального образования».

Организация образовательного процесса и режима

Дата начала и окончания учебных занятий определяется в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шесть дней. Занятия проводятся сдвоенными уроками продолжительностью по 45 минут. Между уроками предусмотрена смена деятельности обучающихся.

Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю и включает все виды аудиторной нагрузки и самостоятельной работы.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные, практические и занятия по курсовому проекту по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах (группа делится на 2 подгруппы).

При реализации основной образовательной программы предусмотрено выполнение курсовых работ и проектов по МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных, МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных и по общепрофессиональной дисциплине «Экономика отрасли».

Производственная практика проводится на базе предприятия ОАО «РСК «МИГ» ПК №1 - социального партнера, с которым заключен договор и по его рекомендации практика проводится концентрированно. Учебная практика (14 недель) - на 2,3,4 курсах на базе ГБПОУ МО ЛАТ. Производственная практика (11 недель) проводится на базе предприятия на 3,4 курсе в 6-ом семестре.

Практика преддипломная (квалификационная) проводится после завершения изучения всех профессиональных модулей, перед выходом обучающегося на Государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, МДК и модулей, осуществляется как

традиционными методами (контрольная работа, рейтинговая и накопительная система оценивания), так и инновационными методами (компьютерное тестирование). При оценке всех видов работ обучающихся используется следующая шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющих оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами промежуточной аттестации представляющей завершающий этап контроля по дисциплине или междисциплинарному курсу являются экзамен или зачет.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов.

Самостоятельная работа обучающихся планируется в виде учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы, выполняемой в аудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, с целью формирования способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию. Оценка результатов самостоятельной работы производится в соответствии с Положением об организации самостоятельной работы обучающихся.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект), либо организацию демонстрационного экзамена, который включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Каникулы предусмотрены для второго, третьего курсов в летний период 9 недель, для всех курсов 2 недели в зимний период.

4.1 Общеобразовательный цикл

В соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Документом, регламентирующим реализацию федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования в системе СПО, являются приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 № 29200) и приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; (Зарегистрирован в Минюсте России 15.01.2012 № 35545), разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах

основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

В соответствии с Рекомендациями Министерства образования Московской области от 26 марта 2015 г. № 3812/15-05 при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю.

В соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

При разработке учебного плана ОПОП СПО (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. (2 недели в зимний период, 9 недель в летний период).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение и промежуточную аттестацию в объеме 1476 час. распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, в соответствии с Рекомендациями Министерства образования Московской области от 26 марта 2015 г. № 3812/15-05.

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464; период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется в образовательной организацией самостоятельно и составляет 1476 часов.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин в форме контрольных работ, компьютерного тестирования, рейтинговых систем оценивания.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, иностранному языку и физике (профильная дисциплина). По русскому языку и математике – в письменной форме, по информатике и иностранному языку – в устной.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации» от 5 марта 2004 г. № 1089 в раздел общие учебные дисциплины введена дисциплина ОДБ.08 Астрономия.

Индивидуальная проектная деятельность предусмотрена в рамках изучения профильных дисциплин с интеграцией в специальность и должна иметь междисциплинарный характер.

4.2 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Выделенные ФГОС СПО часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП базовой подготовки в объеме **1296** часов, распределены и использованы по решению цикловой комиссии с учетом специализации и рекомендаций представителей работодателя на заседании методического совета техникума.

Индекс	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля	Кол-во часов из вариативной части	Обоснование
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>4.</i>	<i>6.</i>
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл в том числе	94	Освоение дополнительных умений и знаний при формировании компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	52	Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, способствуют личностному развитию, приобретению навыков эффективного общения обучающихся, формируют компетенцию ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, в основе которой умение работать с нормативно-технической документацией, составлять документы и выполнять требования к документации, изложенные в официально-деловом и научном стилях.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	152	Освоение дополнительных умений и знаний при формировании компетенций ОК 01 – ОК 11
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины в том числе	341	Освоение дополнительных умений и знаний при формировании компетенций ОК 01 – ОК 11
ОП.13	Предпринимательство и малый бизнес	36	Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, способствуют личностному развитию, приобретению навыков эффективного общения обучающихся, формируют компетенцию ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПМ.00	Профессиональные модули	709	На увеличение объема обязательной части профессиональных модулей, на повышение уровня освоения учебного материала по результатам

			конкретизации компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта, ФГОС и WSR
		<i>Всего</i>	<i>1296</i>

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации проводятся за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся согласно графику.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном графике аттестаций.

Формами промежуточной аттестации являются экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ) и зачет (З).

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы включают промежуточную аттестацию. Объем времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в течение учебного года.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачёта или зачёта.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена планируется проводить в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.

Промежуточную аттестацию в форме зачёта, дифференцированного зачёта планируется проводить за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение зачётов (дифференцированных зачётов) за счёт времени, отведённого на соответствующую тему.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект), либо организацию демонстрационного экзамена, который включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование"
Квалификация - АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ
группа ИС 3-1 (год начала подготовки 2019)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Другая форма аттестации		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и модули			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
									Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)											
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл					1476	0	1404	964	440			40	32								
	Общие					920	0	920	610	310			40	32								
ОДБ.01	Русский язык	2			1	95		95	95			10	8	51	44							
ОДБ.02	Литература		2		1	117		117	117					51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	2			1	117		117		117		10	8	51	66							
ОДП.04	Математика	2		1		251		251	211	40		10	8	119	132							
ОДБ.05	История		2		1	117		117	97	20				51	66							
ОДБ.06	Физическая культура		2	1		117		117		117				51	66							
ОДБ.07	ОБЖ		2		1	70		70	60	10				34	36							
ОДБ.08	Астрономия		2			36		36	30	6					36							
	По выбору					484	0	484	354	130												
ОДП.09	Информатика	2		1		100		100	50	50		10	8	34	66							
ОДП.10	Физика		2		1	143		143	103	40				68	75							
ОДБ.11	Химия		2		1	133		133	113	20				68	65							
ОДБ.12	Обществознание (включая экономику и право)		2		1	108		108	88	20				34	74							
ОГСЭ.00	Общие гуманитарный и социально-экономический цикл					550	6	544	146	398			4	8								
ОГСЭ.01	Основы философии	6				48	2	46	30	16		4	8							48		
ОГСЭ.02	История		3			36	2	34	28	6						36						
ОГСЭ.03	Психология общения/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4			48	2	46	36	10							48					

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		3,4,5,6,7	198		198		198					44	54	32	24	32	12
ОГСЭ.05	Физическая культура		8	3,4,5,6,7		168		168		168					32	36	32	24	32	12
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		4			52		52	52							52				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					272	6	266	206	60			8	16						
ЕН.01	Элементы высшей математики	4			3	104	2	102	82	20			4	8		70	34			
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3				96	2	94	74	20			4	8		96				
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика		4			72	2	70	50	20						72				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					881	38	843	537	290	16		24	48						
ОП.01	Операционные системы и среды	4			3	96	4	92	56	36			4	8		60	36			
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				72	4	68	44	24			4	8		72				
ОП.03	Информационные технологии		3			48	2	46	26	20					48					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	5			3	165	4	161	95	66			4	8		68	38	59		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			38	2	36	26	10										38
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			68		68	42	26						68				
ОП.07	Экономика отрасли	7				66	10	56	40		16		4	8						66
ОП.08	Основы проектирования баз данных	5			4	80	2	78	48	30			4	8			30	50		
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		5			50	2	48	32	16								50		
ОП.10	Численные методы		4			50	2	48	30	18						50				
ОП.11	Компьютерные сети	5				76	2	74	50	24			4	8				76		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		5			36	2	34	24	10								36		
ОП.13	Предпринимательство и малый бизнес		8			36	2	34	24	10										36
П.00	Профессиональный цикл					2365	46	1311	751	500	60	1008	24	48						
ПМ.00	Профессиональные модули					2221	46	1311	751	500	60	864	24	48						
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	кЭ7				410	10	256	152	74	30	144	8	16						
МДК 01.01	Разработка программных модулей				6	92	10	82	38	14	30								92	
МДК 01.02	Поддержка и тестирование программных модулей				7	58		58	38	20										58
МДК 01.03	Разработка мобильных приложений				7	58		58	38	20										58
МДК 01.04	Системное программирование				7	58		58	38	20										58
УП.01	Учебная практика		6			72						72							72	
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности		8			72						72								72
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	кЭ7				430	8	206	120	86	0	216	4	8						
МДК 02.01	Технология разработки программного обеспечения		6			82	4	78	48	30									82	
МДК 02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		6			82	2	80	42	38									82	
МДК.02.03	Математическое моделирование		7			50	2	48	30	18										50
УП.02	Учебная практика		6			72						72							72	
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности		7			144						144							72	72
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	кЭ4				360	8	172	110	62	0	180	4	8						
МДК 04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем				3	4	100	4	96	64	32					50	50			

МДК 04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		4		80	4	76	46	30							80					
УП.04	Учебная практика		4		108						108					108					
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности		4		72						72					72					
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов	кЭ8			549	10	359	221	138	0	180	4	16								
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных		8	5,6,7	267	10	257	167	90							60	41	88	78		
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	6		5	102		102	54	48			4	8			67	35				
УП.07	Учебная практика		6		72						72							72			
ПП.07	Производственная практика по профилю специальности		6		108						108							108			
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	кЭ8			472	10	318	148	140	30	144	4	8								
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных		8	5,6,7	328	10	318	148	140	30						114	40	96	78		
УП.11	Учебная практика		8		72						72								72		
ПП.11	Производственная практика по профилю специальности		8		72						72								72		
ПДП.00	Преддипломная практика				144						144										
Промежуточная аттестация					252																
Самостоятельная работа					96																
Всего(без учета практики)					4464																
Всего(с учетом практики)					5940																
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																
Консультации на учебную группу всего <u>100</u> часов.										Всего	Дисциплин и МДК			612	792	576	648	576	468	576	216
Государственная итоговая аттестация											Учебной практики						108		216	72	
1.Программа обучения по специальности											Производственной практики						72		180	216	
1.1 Дипломный проект											Преддипломной практики									144	
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня 2023г.(всего 4нед.)											Экзаменов			0	4	2	3	3	3	3	2
Защита дилломного проекта с 15 июня по 28 июня 2023 г.(всего 2 нед.)											Зачетов			2	8	3	7	4	5	5	5
1.2 Государственные экзамены, в виде демонстрационного экзамена																					