

Утверждаю:
Начальник управления образования администрации
муниципального района «Город Валуйки и
Валуйский район»

С.И. Жукова

«29» августа 2017г.



Утверждаю:
Директор ОГАОУ «Валуйский колледж»

Л.В. Аверьянова

«29» августа 2017г.



Утвержден на педагогическом совете
29 августа 2017 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
«Валуйский колледж»
по специальности среднего профессионального образования
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
по программе базовой подготовки
Начало подготовки: 1 сентября 2014 года

Квалификация: техник-программист
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10
мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план ГБОУ СПО «Валуйский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №... от 5 ноября 2009 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №15426 от 8 декабря 2009 г.), 230701 Прикладная информатика (по отраслям), а также на основе базисных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. №1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08 №241).

- 1.1. Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
2. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ;
 3. Базисный учебный план;
 4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03;
 5. Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1199 от 29.10.2013г.;
 6. Устав ОГАПОУ «Валуйский колледж», зарегистрированный 08 декабря 2014г. № 4016;
 7. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 464 от 14.06.2013г.;
 8. Письмо Минобрнауки РФ от 20 октября 2010г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования»;
 9. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённое приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013г. № 291;
 10. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах основных 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, одобренных Научно-методическим советом Центра начального,

среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО».

11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
12. Постановление Правительства Белгородской области № 85-пп от 18.03.2013г. «О порядке организации дуального обучения обучающихся и студентов»;
13. Положение о порядке организации и проведения дуального обучения обучающихся ОГ АПОУ «Валуйский колледж»;
14. Программы дуального обучения по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

1.2. Организация учебного процесса и режима занятий

Нормативный срок профессиональной подготовки составляет 2 года 10 месяцев. Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО при очной форме получения образования лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель;
- промежуточная аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 11 недель.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность занятий (45 минут) или группировка парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели. В зимний период количество каникулярного времени – 2 недели на каждом курсе.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего

(полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено и концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в базовых образовательных учреждениях. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих образовательных учреждений.

В целях достижения сбалансированного спроса и предложения в кадрах и специалистах на региональном рынке труда, а также развития социального партнерства организация учебного процесса основывается на принципах дуального обучения. Реализация ОПОП специальности «Прикладная информатика (по отраслям)» основано на взаимодействии с комитетом образования администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» обладающим ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ОПОП.

Дуальное обучение организуется в период профессионального обучения обучающихся. Выполнение учебного плана предусматривает:

- освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- приобретение обучающимися практического опыта с учетом содержания модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО и общего образования.

Профиль получаемого образования – технический. В первый и второй год обучения студенты получают наряду с профессиональной подготовкой общеобразовательную. Большая и наиболее значимая часть общеобразовательной подготовки приходится на первый год обучения – в объеме 1014 часов. На втором курсе – в объеме 390 часов обучающиеся изучают такие дисциплины как «История», «Обществознание», «Химия», «Биология».

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

При формировании ОПОП объем времени 1008 часов аудиторной нагрузки, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а именно:

- введены дисциплины в **общий гуманитарный и социально – экономический цикл** – 180 часов:
 - ОГСЭ.05 Правоведение – 72 часа;
 - ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 72 часа;
 - ОГСЭ.07 Основы и ценности православия – 36 часа;
 - введена дисциплина в **математический и общий естественнонаучный цикл** – 72 часа – Физика;
 - введены дисциплины в **общепрофессиональный цикл** - 607 часов:
 - ОП.10 Информатика и программирование – 324 часа;
 - ОП. 11 Информационное право – 72 часа;
 - ОП. 12 Экономическая теория – 175 часов;
 - ОП. 13 Основы исследовательской деятельности – 36 часов;
 - на углубление дисциплин в **общем гуманитарном и социально – экономическом цикле** использовано **60 часов**:
 - ОГСЭ.01 Основы философии – 4 часа;
 - ОГСЭ.02 История – 56 часов;
 - на углубление дисциплин **общепрофессионального цикла** использован **21 час**:
 - ОП. 07 **Операционные системы и среды**;
- 68 часов использовано на углубление общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более 1 недели в семестр, на четвертом курсе 1 неделя в седьмом семестре:

- промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;
- промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин группируются 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними на предэкзаменационные консультации.

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

Промежуточная аттестация по МДК профессионального модуля – проводится в форме экзамена, по учебной и производственной практике – в форме зачета.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и выявляет уровень его компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель), из них 72 часа (2 недели) на защиту дипломной работы. Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Выпускная квалификационная работа является основным видом аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, и проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки № 968 от 16 августа 2013 г.).

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы проводится на основании Методических рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015. №06-846.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы.

Программа ГИА, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК.

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации. Возглавляет ГЭК председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом руководителя образовательного учреждения. По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Общее руководство и контроль хода выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют заместители директора по учебной, научно-методической работе, заведующие отделениями, председатели предметно – цикловых комиссий (в соответствии с должностными обязанностями).

К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов. На консультации для каждого студента должно быть предусмотрено не более двух часов в неделю. По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебно-методический отдел.

ВКР подлежит обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника.

Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения принимаются на заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании.

Подготовка и защита ВКР способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимися знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

1.6. Другое

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

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

Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Совет образовательного учреждения при введении ОПОП утверждает общий бюджет реализации соответствующих образовательных программ. Финансирование реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, которые могут проводиться с делением на подгруппы не менее 8 человек.

2.2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------|---|---------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | максимальная | самостоятельная | Обязательная аудиторная | | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | всего занятий | в т.ч. | | | 1 сем. 17 нед. | 2 сем. 21 нед. | 3 сем. 15 нед. | 4 сем. 21 нед. | 5 сем. 15 нед. | 6 сем. 22 нед. | 7 сем. 13 нед. | 8 сем. 11 нед. |
| | | | | | | лекций | лаб. и практ. занятий, включая семинары | курсовых проектов (работ) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 2/7/3 | 2106 | 702 | 1404 | 922 | 482 | 0 | 486 | 528 | 180 | 210 | | | | |
| ОДБ.01 | Русский язык | -,Э | 117 | 39 | 78 | 70 | 8 | | 34 | 44 | 0 | 0 | | | | |
| ОДБ.02 | Литература | -, дз | 175 | 58 | 117 | 97 | 20 | | 51 | 66 | 0 | 0 | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -, дз | 87 | 9 | 78 | 2 | 76 | | 34 | 44 | 0 | 0 | | | | |
| ОДБ.04 | История | -, дз | 175 | 58 | 117 | 107 | 10 | | 0 | 0 | 51 | 66 | | | | |
| ОДБ.05 | Обществознание | -, дз | 175 | 58 | 117 | 117 | 0 | | 0 | 0 | 51 | 66 | | | | |
| ОДБ.06 | Химия | дз | 117 | 39 | 78 | 56 | 22 | | 0 | 0 | 78 | 0 | | | | |
| ОДБ.07 | Биология | дз | 117 | 39 | 78 | 68 | 10 | | 0 | 0 | 0 | 78 | | | | |
| ОДБ.08 | Физическая культура | з,з | 234 | 117 | 117 | 0 | 117 | | 51 | 66 | 0 | 0 | | | | |
| ОДБ.09 | Основы безопасности жизнедеятельности | -, дз | 79 | 9 | 70 | 59 | 11 | | 34 | 36 | 0 | 0 | | | | |
| ОДП.10 | Математика | дз,Э | 435 | 145 | 290 | 213 | 77 | | 119 | 171 | 0 | 0 | | | | |
| ОДП.11 | Информатика и ИКТ | Э | 142 | 47 | 95 | 48 | 47 | | 95 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ОДП.12 | Физика | дз, дз | 253 | 84 | 169 | 85 | 84 | | 68 | 101 | 0 | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 1/1/4 | 1020 | 340 | 680 | 300 | 380 | | | | 60 | 76 | 206 | 190 | 108 | 40 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | Э | 78 | 26 | 52 | 52 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | Э | 92 | 20 | 72 | 72 | 0 | | | | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -, -, -, -, -Э | 220 | 32 | 188 | 20 | 168 | | | | 30 | 38 | 28 | 44 | 28 | 20 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | з,з,з,дз,-,дз | 376 | 188 | 188 | 12 | 176 | | | | 30 | 38 | 28 | 44 | 28 | 20 |
| ОГСЭ.05 | Правоведение | -/Э | 108 | 36 | 72 | 72 | 0 | | | | 0 | 0 | 42 | 30 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | -/ДЗ | 92 | 20 | 72 | 36 | 36 | | | | 0 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.07 | Основы и ценности православия | З | 54 | 18 | 36 | 36 | 0 | | | | | | | 36 | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 0/3/1 | 378 | 126 | 252 | 126 | 126 | | | | 117 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.01 | Математика | ДЗ/Э | 213 | 71 | 142 | 71 | 71 | | | | 68 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Дискретная математика | ДЗ | 57 | 19 | 38 | 19 | 19 | | | | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03 | Физика | -/ДЗ | 108 | 36 | 72 | 36 | 36 | | | | 49 | 23 | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 3630 | 1210 | 2452 | 963 | 1429 | 60 | 126 | 228 | 183 | 335 | 334 | 530 | 360 | 356 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 1/5/6 | 1908 | 636 | 1272 | 739 | 533 | | 126 | 86 | 41 | 124 | 196 | 338 | 176 | 185 |
| ОП.01 | Экономика организации | ДЗ | 74 | 25 | 49 | 49 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| ОП.02 | Теория вероятностей и математическая статистика | -/ДЗ | 127 | 42 | 85 | 45 | 40 | | | | 0 | | 49 | 36 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Менеджмент | ДЗ | 75 | 25 | 50 | 50 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| ОП.04 | Документационное обеспечение управления | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | З | 54 | 18 | 36 | 24 | 12 | | | | 0 | 0 | 0 | 36 | | 0 |
| ОП.06 | Основы теории информации | -/Э | 145 | 48 | 97 | 46 | 51 | | | | 41 | 56 | | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Операционные системы и среды | -/Э | 165 | 55 | 110 | 59 | 51 | | 76 | 34 | | | | | | |
| ОП.08 | Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы | -/Э | 153 | 51 | 102 | 73 | 29 | | 50 | 52 | | | | | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 | | | | | 68 | | 0 | | |
| ОП.10 | Информатика и программирование | -/Э | 216 | 72 | 144 | 54 | 90 | | | | | | 75 | 69 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-------------|-------------|------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| УП.04 | Учебная практика | ДЗ | | | 36 | | | | | | | | | | 36 | |
| П.П.04 | Производственная практика | ДЗ | | | 72 | | | | | | | | | | | 72 |
| | ВСЕГО часов обучения по циклам ОПОП | | 5076 | 1692 | 3384 | 1429 | 1895 | 60 | 126 | 228 | 360 | 546 | 540 | 720 | 468 | 396 |
| | ВСЕГО часов на весь период обучения | | 7182 | 2394 | 4788 | 2351 | 2377 | 60 | 612 | 756 | 540 | 756 | 540 | 720 | 468 | 396 |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | 4 нед. 144 ч | | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | 6 нед. 216 ч. | | | | | | | | | | | |
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего - 400 часов) | | | | | | Всего занятий 4500 ч. | дисциплин и МДК | 612 | 756 | 540 | 756 | 540 | 720 | 468 | 396 | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | учебной практики | 0 | 36 | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | |
| 1. Программа углубленной подготовки | | | | | | | производ. практики | 0 | 0 | 36 | 36 | 0 | 108 | 72 | 108 | |
| 1.1 Дипломный проект (работа) | | | | | | | преддиплом. практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| Выполнение дипломного проекта (работы) с 19 мая по 15 июня (всего 4 недели) | | | | | | | Экзаменов / ЭК | 1 | 4 | 0 | 3/1 | 2 | 3/1 | 1 | 4/2 | |
| Защита дипломного проекта (работы) с 16 июня по 29 июня (всего 2 недели) | | | | | | | дифф. зачетов | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | |
| | | | | | | | зачетов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | |

2.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

| № | Наименование |
|-----------------------------|---|
| Кабинеты: | |
| 1. | Гуманитарных и социально-экономических дисциплин |
| 2. | Иностранного языка (лингофонный кабинет) |
| 3. | Математики |
| 4. | Теории информации |
| 5. | Операционных систем и сред |
| 6. | Архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем |
| 7. | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| Лаборатории: | |
| 1. | Информатики и информационно-коммуникационных технологий |
| Спортивный комплекс: | |
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Открытый стадион широкого профиля |
| 3. | Тренажерный зал |
| Залы: | |
| 1. | Актный зал |
| 2. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

