РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Московская область

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

работе

Деникин А.С.

« 22» Сурго 19 20 16 г.

Номер внутривузовской регистрации

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

по специальности

09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Профиль профессионального образования *технический*

Наименование квалификации *техник- программист*

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы
- 1.2. Срок получения среднего профессионального образования
- 1.3. Требования к абитуриенту
- 1.4. Участие работодателей в разработке и реализации образовательной программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
- 3.4. Программы учебной и производственной практик
- 3.5. Программа государственной итоговой аттестации

4. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся
- 4.2. Организация государственной итоговой аттестации

5. Обеспечение условий для обучающихся

- 5.1. Кадровое обеспечение
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 5.3. Материально-техническое обеспечение
- 5.4. Требования к организации практики обучающихся
- 5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации

Приложения (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы практик)

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)».

Реализация образовательной программы осуществляется колледжем на государственном языке Российской Федерации.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательная программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 Φ 3 «Об образовании в Российской Федерации».
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464).
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968).
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 2).
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36).
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 г. № 1001
- Устав государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна».

Методическую основу разработки образовательной программы составляют:

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн).
- 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. N 06-259).

Настоящая образовательная программа разработана с учетом требований следующих профессиональных стандартов:

06.015 <u>«Специалист по информационным системам»,</u> утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. № 896н

 $06.001 \ \underline{\text{«Программист»}}$, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от $18.11.2013\ \Gamma.\ N\ 679$ н

| | _ | U | | 1 | | |
|--------|----------|---------------|------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| (Bast | 00003000 | тепьнои про | граммы (| c π n α m ϵ | ессиональными | станлартами |
| CDMJD | OOPUJODU | trombinon mpc | n pammin v | υπροφι | Comonantinini | Стандартами |

| Наименование программы | Наименование выбранного профессионального стандарта | Уровень квалификации |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. № 896н | 4 |
| отраслям) | 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11. 2013 г. N 679н | 3,4 |

1.2. Срок получения среднего профессионального образования

Срок получения среднего профессионального образования с базовой по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» при очной форме получения образования:

на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

1.3. Требования к абитуриенту

К освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного или среднего образования.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе без вступительных испытаний в соответствии с порядком приема. В случае, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест, колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

1.4. Участие работодателей в разработке и реализации образовательной программы

Сотрудничество работодателей и колледжа университета «Дубна» при разработке и реализации основной образовательной программы осуществляется по следующим основным направлениям:

- участие представителей работодателей в оценке содержания, организации и качества учебного процесса;
 - разработка и рецензирование учебно-методической документации;

- участие в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
- экспертиза основной образовательной программ;
- включение в образовательные программы дополнительных компетенций;
- практическое обучение студентов на реальных рабочих местах при прохождении практики работы;
- определение соответствия заданных компетенций видам профессиональной деятельности по специальности, выполняемым студентами на рабочих местах во время практик;
- проведение представителями работодателей (специалистами-практиками) учебных занятий для студентов, в том числе семинаров, лабораторных работ, мастер-классов, деловых игр, практикумов и др.;
 - подготовка выпускных квалификационных работ по запросам работодателей;
- привлечение работодателей (представителей заинтересованных организаций) в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации с целью оценивания и контроля компетенций обучающихся;
 - возглавляют аттестационную комиссию при проведении квалификационных экзаменов по профессиональным модулям;
 - дают характеристики студентам после прохождения производственной практики
 - участие работодателей в итоговой государственной аттестации выпускников;
- привлечение работодателей в составе жюри конкурсов профессионального мастерства;
- участие представителей работодателей в научно-практических конференциях, семинарах и т.д.;
 - трудоустройство выпускников;
- участие представителей организаций работодателей в процедуре проведения самообследования качества реализуемой основной профессиональной образовательной программы;
- получение колледжем обратной связи от работодателей (посредством процедуры анкетирования) об уровне сформированности профессиональных компетенций с целью последующей корректировки и совершенствования основной профессиональной образовательной программы.

Представители работодателей:

- 1. ООО «М-СЕРВИС»— генеральный директор Метаршоев Рахим Шониёзович;
- 2. ООО «Компания КОНТАКТ» генеральный директор Мазепа Евгений Юрьевич;
- 3. ООО «СвязьСтрой» генеральный директор Поляков Николай Александрович;
- 4. ООО «Телеком МПК» генеральный директор Сукач Сергей Михайлович;
- 5. ООО «ОргСофт» главный бухгалтер Бочарова Наталья Александровна.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- обработка информации,
- разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов,
- наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно-управленческих структурах (по отраслям).

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- информация;
- информационные процессы и информационные ресурсы;
- языки и системы программирования контента, системы управления контентом;

- средства создания и эксплуатации информационных ресурсов;
- программное обеспечение;
- оборудование: компьютеры и периферийные устройства, сети, их комплексы и системы отраслевой направленности;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» готовится к следующим видам деятельности:

- Обработка отраслевой информации.
- Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.
- Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.
- Обеспечение проектной деятельности.

Общие компетенции выпускника

Выпускник, освоивший программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заланий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Выпускник, освоивший программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видами деятельности:

- 1. Обработка отраслевой информации.
- ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.
- ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.
- ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе.
- ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

- ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
- 2. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
- ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
- ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
 - ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
 - ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
 - ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
- 3. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 3.1. Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 3.2. Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
 - ПК 3.4. Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
 - 4. Обеспечение проектной деятельности.
 - ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций.
 - ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций
 - ПК 4.3. Определять качество проектных операций.
 - ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций.
 - ПК 4.5. Определять риски проектных операций.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» указан профиль получаемого профессионального образования - технический, отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов ОПОП (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ОПОП в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Обшепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный цикл — из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и/или производственная практика.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной специальности и уровню подготовки.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 часов. Порядок организации и проведения учебных сборов определяется совместными нормативными правовыми актами Министерства образования Московской области и Министерства обороны РФ. График и проведение военных сборов согласовывается и утверждается ежегодно.

Вариативная часть 30 % дает возможность расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

На вариативную часть предусмотрено 1512 часов максимальной учебной нагрузки, из которых 1008 часов обязательных учебных занятий. Учебные занятия вариативной части циклов ОПОП распределены следующим образом:

| Наименование дисциплины, | Распределение часов вариативной части | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| профессионального модуля, | максимальная | в том числе обязательных | |
| междисциплинарного курса | учебная нагрузка | учебных занятий | |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура | 81 | 54 | |
| речи | | | |
| ЕН.03 Информационные технологии | 87 | 58 | |
| в экономике | | | |
| ОП.10 Основы бухгалтерского учета | 120 | 80 | |
| ОП 11 И | 00 | (0 | |
| ОП.11 Налоги и налогооблажение | 90 | 60 | |
| ОП.12 Финансы, денежное обраще- | 249 | 166 | |
| ние и кредит | | | |
| ОП.13 Информационное обеспече- | 144 | 96 | |
| ние внутреннего и внешнего контро- | | | |
| ля хозяйственной деятельности ор- | | | |
| ганизации | | | |
| ОП.14 Экономический анализ | 252 | 168 | |
| ОП.15 Бухгалтерский учет и обра- | | 206 | |
| ботка информации о хозяйственной | 309 | 206 | |
| деятельности организации | | | |
| ОП.16 Информационное обеспече- | 72 | 48 | |
| ние финансового анализа бухгалтер- | 12 | 48 | |
| ского учёта | | | |
| МДК 03.02 Системы автоматизации | 108 | 72 | |
| бухгалтерского учета | 100 | 12 | |
| | | | |

Кроме учебных циклов образовательная программа включает в себя следующие разделы: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

В учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

Пояснительная записка к учебному плану содержит сведения:

- о реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- о формировании вариативной части ОПОП;
- о формах проведения промежуточной аттестации;
- о формах проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» представлен на сайте колледжа в разделе «Образование».

3.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, являющийся составной частью учебного плана и представленный на сайте колледжа в разделе «Образование».

3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

В рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей:

- сформулированы требования к результатам их освоения: приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
 - сформулированы требования к формируемым компетенциям;
 - указано место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- указан объем дисциплины (модуля) в академических часах (по видам учебных занятий) с указанием часов, выделенных на консультации и самостоятельную работу обучающихся:
- представлено содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий:
- описаны условия реализации рабочей программы дисциплины (модуля): образовательные технологии, требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, по профессиональным модулям требования к кадровому обеспечению образовательного процесса;
- представлен фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей или их аннотации, представлены на сайте колледжа в разделе «Образование».

3.4. Программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью студентов. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится концентрировано в количестве 180 часов.

Производственная практика в количестве 360 часов проводится концентрированно на предприятиях города.

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики. В программах практик:

- сформулированы требования к результатам их освоения: приобретаемому практическому опыту и умениям;
 - сформулированы требования к формируемым компетенциям;

- указано место практики в структуре образовательной программы;
- указан объем практики в академических часах и неделях;
- представлено содержание практики, структурированное по разделам (этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов (недель) и видов производственных работ;
- описаны условия реализации программы практики: требования к проведению практики, требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, требования к кадровому обеспечению образовательного процесса, требования к аттестации по итогам практики;
- представлен фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Программы практик представлены на сайте колледжа в разделе «Образование».

3.5. Программа государственной итоговой аттестации

В программе государственной итоговой аттестации определяются состав и требования к аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, процедуре их проведения, а также представлены методические материалы для обучающихся. Приводятся общие требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)». При разработке программы государственной итоговой аттестации определены:

- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- методические материалы для обучающихся;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации согласовывается с представителями работодателей.

4. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательной программе осуществляется в соответствии с действующим законодательством об образовании, требованиями ФГОС СПО, а также действующими локальными нормативными документами университета.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

ФОС представляет собой набор контрольно-измерительных материалов, контрольнооценочных средств, типовых заданий для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов; тестов и компьютерных тестирующих программ, а также иных форм контроля, позволяющих оценить знания, умения, приобретенный практический опыт и сформированность компетенций обучающихся.

ФОС в рамках учебных программ (модулей), используемые при текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации, содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций. ФОС представлены в программах дисциплин.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации — разрабатываются колледжем и утверждаются университетом после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, междисциплинарный курс, в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета или в иной форме, предусмотренной учебным планом и программой дисциплины, профессионального модуля.

4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (индивидуальный учебный план).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы Обязательным требованием к выпускной квалификационной работе является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы.

5. Обеспечение условий для обучающихся

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Общая характеристика кадрового состава по образовательной программе

| № п/п | | По физическим лицам |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | Количество преподавателей из них: | 14 |
| 1 | имеют среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) | 0 |
| | имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) | 14 |
| 2 | Доля штатных преподавателей | 100 |
| 3 | Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации: | |
| | в течение последнего года | 9 |
| | - в течение последних двух лет | 12 |
| | в течение последних трех лет | 14 |

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-библиотечной системе (ЭБС) и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет, ЭБС к БД по логину и паролю.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к университетской электроннобиблиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, после регистрации с IP адреса организации.

Для обучающихся имеется возможность оперативного доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (на основе лицензионных соглашений):

- 1. http://znanium.com/ ЭБС Znanium (Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники);
 - 2. http://infostat.ru/ Статистика России;
- 3. http://dlib.eastview.com/ East View (Общественные и гуманитарные издания, входящие в эту базу данных, дают исследователям уникальный доступ к десяткам ведущих российских периодических публикаций по гуманитарным наукам);
- 4. http://e.lanbook.com/ ЭБС Лань (ЭБС «Лань» это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной лите-

ратуры);

- 5. ЭБС «Консультант студента» ООО «Политехресурс»;
- 6. Университетская библиотека онлайн ООО «Директ-Медиа»;
- 7. СПС «Консультант плюс»;
- 8. ЭБС Юрайт ООО «Электронное издательство Юрайт»;
- 9. Национальная электронная библиотека Российская государственная библиотека (РГБ);
- 10. Информационно- образовательная система Росметод ООО «Методические интерактивные коммуникации».

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

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Реализация ОПОП обеспечивается доступом каждого обучающегося 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 не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся в образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий:

| Название дисциплины | Ф.И.О. преподава- | Реализуемые активные и интерактивные |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| | теля | образовательные технологии |
| ОГСЭ.01 Основы филосо- | | Проблемная лекция, лекция с заранее за- |
| фии | | прланированными ошибками, пресс- |
| | | конференция, интерактивная экскурсия, |
| | | разбор конкретных ситуаций, презента- |
| | Суркова И.В. | ции |
| ОГСЭ.02 История | | Проблемная лекция, решение ситуацион- |
| | Курлапов Ю.П. | ных задач. Работа в малых группах |
| ОГСЭ.03 Иностранный | Сиразиева Р.Н. | Поисковая деятельность, работа в парах, |
| язык | Николаева В.В. | группах |
| ОГСЭ.04 Физическая куль- | Шаповалова Е.Н. | Уроки- соревнования, разбор конкретных |
| тура | Кутейникова О.В. | ситуаций |
| ОГСЭ.05 Русский язык и | Нестерова Е.В. | Проблемная лекция, лекция с заранее за- |

| культура речи | | прланированными ошибками, пресс- |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------------|
| - 13,000 cypto pro 110 | | конференция, интерактивная экскурсия, |
| | | разбор конкретных ситуаций, презента- |
| | | ции. Поисковая деятельность, работа в |
| | | парах, в малых группах. |
| ЕН.01 Математика | | Проблемная лекция, разбор конкретных |
| | Силаков В.Н. | ситуаций. |
| ЕН.02 Дискретная матема- | | Проблемная лекция |
| тика | Силаков В.Н. | |
| ЕН.03 Информационные | | Проблемная лекция, дискуссии, взаимо- |
| технологии в экономике | | обучение, разбор конкретных ситуаций, |
| | | проектная деятельность. Поисковая, ис- |
| | Уличкина И.С. | следовательская деятельность. |
| ОП.01 Экономика органи- | | Проблемная лекция, групповые дискус- |
| зации | | сии,взаимообучение, разбор конкретных |
| | Тетерина Е.А. | ситуаций. |
| ОП.02 Теория вероятностей | - | Лекция с заранее запрланированными |
| и математическая стати- | | ошибками. |
| стика | Силаков В.Н. | |
| ОП.03 Менеджмент | | Групповые дискуссии, Разбор конкрет- |
| | | ных ситуаций, деловая игра, психологи- |
| | | ческий тренинг, творческие задания |
| | Погребная Е.Г. | 1 , 1 |
| ОП.04 Документационное | 1 | Проблемная лекция, исследовательсая |
| обеспечение управления | | работа, решение ситуационных задач. |
| 7 1 | | Поисковая деятельность, работа в парах, |
| | | группах. |
| | Погребная Е.Г. | |
| ОП.05 Правовое обеспече- | | Проблемная лекция, дискуссии, семинар, |
| ние профессиональной дея- | | проектная деятельность, кейс- техноло- |
| тельности | | гия. Разбор практических ситуаций. |
| | Суркова И.В. | |
| ОП.06 Основы теории ин- | | Проблемная лекция, дискуссии, метод |
| формации | | "круглого стола", семинар, разбор кон- |
| | | кретных ситуаций, проектная деятель- |
| | | ность. Индивидуальные и групповые |
| | | проекты. |
| | Силаков В.Н. | |
| ОП.07 Операционные сис- | | Проблемная лекция, групповые дискус- |
| темы и среды | | сии,взаимообучение. |
| | Крутякова Т.В. | |
| ОП.08 Архитектура элек- | | Разбор конкретных ситуаций, мультиме- |
| тронно-вычислительных | | дийные технологии, уроки с запланиро- |
| машин и вычислительные | | ванными ошибками. |
| системы | Самсонов А В. | |
| ОП.09 Безопасность жиз- | | Разбор конкретных ситуаций, мультиме- |
| недеятельности | | дийные технологии. |
| | Рябчиков О.Н. | |
| ОП.10 Основы бухгалтер- | | Проблемная лекция, дискуссии, взаимо- |
| ского учета | | обучение, разбор конкретных ситуаций, |
| | | проектная деятельность. Уроки- сорев- |
| | Уличкина И.С. | нования, поисковая, исследовательская |

| | | деятельность, кейс- стади. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОП.11 Налоги и налогооб- ложение | Тетерина Е.А. | Проблемная лекция, групповые дискуссии,взаимообучение, разбор конкретных ситуаций. |
| ОП.12 Финансы, денежное обращение и кредит | Тетерина Е.А. | Проблемная лекция, групповые дискуссии,взаимообучение, разбор конкретных ситуаций. |
| ОП.13 Информационное обеспечение внутреннего и внешнего контроля хозяйственной деятельности организации | Тетерина Е.А. | Проблемная лекция, групповые дискуссии,взаимообучение, разбор конкретных ситуаций. |
| ОП.14 Экономический анализ | Уличкина И.С. | Проблемная лекция, дискуссии, взаимо- обучение, разбор конкретных ситуаций, проектная деятельность. Уроки- сорев- нования, поисковая, исследовательская деятельность, кейс- стади. |
| ОП.15 Бухгалтерский учет и обработка информации о хозяйственной деятельности организации | Уличкина И.С. | Проблемная лекция, дискуссии, взаимо- обучение, разбор конкретных ситуаций, проектная деятельность. Уроки- сорев- нования, деловая игра, исследовательская деятельность, кейс- стади. |
| ОП.16 Информационное обеспечение финансового анализа | Уличкина И.С. | Проблемная лекция, дискуссии, взаимо- обучение, разбор конкретных ситуаций, проектная деятельность. Уроки- сорев- нования, поисковая, исследовательская деятельность, кейс- стади. |
| ПМ.01 Обработка отраслевой информации | Самсонов А.В. | Лекция с заранее запрланированными ошибками, урок- соревнование, разбор конкретных ситуаций, презентации. Поисковая деятельность. |
| ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности | Силаков В.Н. Самсонов А.В. | Урок- соревнование, разбор конкретных ситуаций, презентации. |
| ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности | Самсонов А.В. Уличкина И.С. | Уроки с заранее запрланированными ошибками, урок- соревнование, разбор конкретных ситуаций, презентации. |
| ПМ.04 Обеспечение про- ектной деятельности | Силаков В.Н. Самсонов А.В. | Групповые дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, индивидуальные проекты. |

Реализация соответствующих образовательных технологий обеспечена методическими материалами по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, при преподавании которых используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной профессиональной образовательной программы (выражаемую в часах), выполняемую обучающимся вне аудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться обучающимся в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Самостоятельная работа обучающихся подкреплена учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Процесс самостоятельной работы обучающихся колледжа организован в соответствии с Положением о самостоятельной работе студентов университета «Дубна».

5.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации ОПОП колледж обеспечивает освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Колледж оснащен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

Интерактивная доска

МФУ HP "LaserJet Pro M1217n1w MFP" A4

Проектор ViewSonic "PJD5233" (DLP, Hoyтбук Deli "Inspiron N5040" 5040-4828 (Pentium DC P6200-2.13ГГЦ, 4096МБ, 500ГБ, HDG, DVD±RW, LAN, WiFi, BT, WebCam, 15.6"

Принт-сервер D-Link "DPR-1020/A2B" LAN 10/100Мбит/сек.

Коммутатор D-Link "DES-1008D/PRO" 8 портов 100Мбит/сек.

Компьютер в cocтaве: ATX / Intel" Core 3-2120"(SB,LAN,SVGA)/2*2r6 $\underline{DDR3/HDD}$ 500Gb/Wi-Fi/450wt

Microsoft Windows 8 Microsoft Office 2013 Компас 3d v15 Autodesk AutoCad SolidWorks 2015

Microsoft Office 2013 (+Access)
Microsoft Windows 8
Adobe Photoshop CC
Adobe Flash CC
Adobe Illustrator CC
CorelDraw Graphics Suite X7
Autodesk 3D Max 2015
Autodesk Maya 2015

В ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» согласно требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», для организации учебного процесса имеются:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранных языков;
- математики
- документационного обеспечения управления;
- теории информации;
- операционных систем и сред;
- архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- обработка информаций отраслевой направленности;
- разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- место для стрельбы.

Залы:

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

5.4. Требования к организации практики обучающихся

Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется колледжем на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

| Наименование вида практики в соответствии с | Место проведения практики |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| учебным планом | 1 1 |
| Учебная практика, | ООО «М-СЕРВИС» |
| производственная практи- | АО «Приборный завод «Тензор» |
| ка (по профилю специаль- | |
| ности), производственная | ООО «Офис-Сервис» |
| практика (преддипломная) | 000 |
| | ООО «Лан- Оптик» |
| | AO «ГМКБ «Радуга» |
| | им.А.Я.Березняка |

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуется концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

По результатам практики руководителями практики от организации и от колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающими-

ся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации

Социокультурная среда колледжа организована в соответствии с нормативными документами университета, регламентирующими воспитательную деятельность.

Социокультурная среда представляет собой систему, в которую включены все обучающиеся и педагогические работники колледжа.

Для формирования благоприятного социально-психологического климата в студенческом и педагогическом коллективах, обеспечения и поддержки психологического здоровья и развития личности студента действует социально-психологическая служба колледжа, ведётся специальная профилактическая работа.

Физкультурно-оздоровительная работа направлена на формирование здорового образа жизни, организацию отдыха и досуга.

В колледже развивается студенческое самоуправление. Опорой в воспитательной работе является студенческий Совет.

Социальная составляющая социокультурной среды колледжа направлена на создание комфортных условий жизнедеятельности обучающихся: оказание материальной помощи; назначение социальной стипендии; предоставление мест в студенческом общежитии; выявление социального статуса; социальная поддержка, относящихся к категориям: детей-сирот и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей; лиц, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя; зачисление обучающихся на полное государственное обеспечение; контроль соблюдения социальных гарантий студентов; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в колледже; содействие адаптации обучающихся, проживающих в студенческом общежитии; организация горячего питания в столовой колледжа; осуществление лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий: оказание бесплатной медицинской помощи, прохождение медицинского профилактического осмотра, вакцинация обучающихся.

В рамках профориентационной работы в колледже ежегодно проводятся Дни открытых дверей; Ярмарка вакансий; сотрудники и обучающиеся проводят беседы в образовательных учреждениях близлежащих населённых пунктов.

В колледже серьезное внимание уделяется совершенствованию воспитания будущего специалиста, созданию условий для развития личности, реализации ее творческой активности.

Студенты колледжа принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различных уровней (колледжа, Московской области, РФ (WorldSkillsRussia), в предметных олимпиадах, спортивных и военно- спортивных соревнованиях,, участвуют в культурно-массовых и творческих мероприятиях города и области.

Обучающиеся ежегодно участвуют в мониторинге оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Таким образом, в колледже сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развития студенческого самоуправления.

Cherry

Коллектив разработчиков:

Фетисова Т.Н.

Заместитель руководителя колледжа

Засько А.Э. Заместитель руководителя колледжа по учебно-производственной работе Горкунова И.М. Методист колледжа Метаршоев Р. Ш. Генеральный директор ООО М-СЕРВИС Бочарова Н. А. Главный бухгалтерООО «Орт Софт Представители работодателей: Сукач С.М. Генеральный директор ООО «Телеком МПК» Согласовано: Ю.П.Курлапов Руководитель колледжа Директор центра сопровождения О.В.Анисимова системы качества образования ИРПО государственного университета «Дубна»