ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. по вопросу: Утверждение дополнительных профессиональных программ и общеразвивающих программ

г. Саратов

26 декабря 2024 года

На основании информации руководителя института дополнительного и довузовского образования Аношиной С.В. Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить дополнительные профессиональные программы:
- 1.1. Профессиональная переподготовка

«Психологическое и психотерапевтическое консультирование» 1500 часов по направлению подготовки 37.03.01 «Психология»;

«Инженер по системному и сетевому администрированию» 250 часов по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;

«Сбыт электроэнергии» 256 часов по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;

«Графический дизайнер» 256 часов по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

1.2. Повышение квалификации

«Практические основы химического анализа» 24 часа по профилю специальности 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»;

«Организация и технология защиты информации» 40 часов по профилю специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»;

«Противодействие коррупции» 72 часа по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»;

«Трехмерное моделирование» 100 часов по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;

«Разработка графических интерфейсов» 72 часа по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»;

«Создание рекламной продукции и продвижение в социальных сетях» 72 часа по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»;

«Трехмерное моделирование» 60 часов по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;

«Художественная роспись ткани» 58 часов по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»;

«Академический рисунок» 40 часов по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

2. Утвердить дополнительные общеразвивающие программы:

«Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии» 20 часов;

«Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии» 30 часов;

«Основы трехмерного моделирования» 60 часов;

«Основы управления БПЛА» 30 часов;

«Декоративно-прикладное искусство» 20 часов.

3. Утвердить размер оплаты за обучение по дополнительным образовательным программам и дополнительным общеразвивающим программам согласно приложениям № 1-10.

Председатель Ученого совета

С.Ю. Наумов

Ученый секретарь Ученого совета

А.В. Потапова

Приложение № 1 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Отдел сопровождения образовательных программ и проектов ИДДО СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| No | Наиманование программи | | Стоимость |
|-----------|--|----------|-----------|
| Π/Π | Наименование программы | часов | (руб.) |
| | Дополнительные профессиональные программы профессиональн | ая переп | одготовки |
| 1. | «Психологическое и психотерапевтическое консультирование» по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» | 1 500 | 100 000 |
| 2. | | | 15 000 |
| 3. | «Экономика и управление в организации» по профилю направления 38.03.02 «Менеджмент» | 260 | 15 000 |
| 4. | «Управление персоналом» по профилю направления 38.03.03 «Управление персоналом» | 252 | 15 000 |
| | Дополнительные профессиональные программы повышения к | валифин | сации |
| 1. | «Эриксоновский и новый гипноз (первый уровень): основные методы и профессиональные стратегии гипнолога» по профилю направления 37.03.01 «Психология» | 140 | 20 000 |
| 2. | «Эриксоновский и новый гипноз (второй уровень): гипнотерапия психосоматических расстройств, психотравм, фобий, зависимостей и созависимостей» по профилю направления 37.03.01 «Психология» | 140 | 20 000 |
| 3. | «Эриксоновский и новый гипноз (третий уровень): глубинная гипнотерапия для обретения целостности, гармонизации отношений и самореализации» по профилю направления 37.03.01 «Психология» | 140 | 20 000 |
| 4. | «Эриксоновский и новый гипноз (четвертый уровень): методы генеративного, регрессионного, интегративного направлений, супервизия по курсу гипноза» по профилю направления 37.03.01 «Психология» | 140 | 20 000 |
| 5. | «Информационно-документационное обеспечение и сопровождение управления НИР организации» по профилю направления 38.03.02 «Менеджмент» | 34 | 2 500 |

Приложение № 2 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, | |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., | |
| Ученый секретарь Ученого | профессор | |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | | |
| | | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов | |

Межотраслевой учебный центр «СГТУ – профи» ИДДО СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| № п/п | | Кол-во | Стоимость |
|------------------|---|------------|------------|
| | Наименование программы | часов | (руб.) |
| | | | |
| | олнительные профессиональные программы профессиональ | | |
| | Інститут машиностроения, материаловедения и трансі | | |
| Кафедр (ОПБС) | а «Организация перевозок, безопасность движения и о | сервис авп | помобилей» |
| 1. | «Независимая техническая экспертиза транспортных средств» по направлению подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов» профиля «Организация и безопасность движения» | 528 | 35 000 |
| Кафедр | а «Сварка и металлургия» | | |
| 2. | «Лазерные технологии в машино — и приборостроении» по профилю направления 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» | 260 | 30 000 |
| 3. | «Технологические процессы сварки в современной промышленности» по направлению 15.03.01 «Машиностроение» | 260 | 30 000 |
| Кафедр | а «Материаловедение и биомедицинская инженерия» | | |
| 4. | «Инженерное дело в медико-биологической практике» по профилю направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» на основе профессионального стандарта 26.014 «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий» | 256 | 38 500 |
| | Институт энергетики | | |
| Кафедр | а «Электроэнергетика и электротехника» (ЭЛЭТ) | | |
| 5. | «Сбыт электроэнергии» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» | 256 | 31 800 |

| 6. | - 45. 711.05.1.10.1.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 | 256 | 36 000 |
|----------|---|-----------|------------------|
| | «Электроэнергетика и электроснабжение» по профилю направления 13.03.02 «Электроэнергетика и | 250 | 30 000 |
| | электротехника» с применением профессионального | | |
| I | стандарта 16.147 «Специалист в области | | |
| | проектирования систем электроснабжения и объектов | | |
| | капитального строительства»; Профессионального | | |
| | стандарта 20.032 «Работник по обслуживанию | | |
| | оборудования подстанций электрических сетей» | | |
| Кафедра | а «Тепловая и атомная энергетика имени А.И. Андрющ | енко» (ТА | 1 3) |
| 7. | «Теплоэнергетика и теплотехника» по направлению | 258 | 47 000 |
| | подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и | | |
| | теплотехника» профиль «Энергообеспечение | | |
| | предприятий» | | |
| | «Тепловые электрические станции» по направлению | 258 | 40 000 |
| 8. | подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и | 200 | 10 000 |
| 0. | теплотехника» профиль «Тепловые электрические | | |
| | станции» | | |
| | Институт электронной техники и приборостроения | | <u>)</u> |
| Кафедра | а «Информационная безопасность автоматизированнь | | |
| 9. | «Техническая защита информации ограниченного | 706 | 52 000 |
| | доступа, не содержащей сведения, составляющие | | |
| | государственную тайну» | | |
| 10. | «Специалист по тестированию в области | 256 | 39 000 |
| 10. | информационных технологий» по профилям | | |
| | направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная | | |
| | техника» и 27.03.02 «Управление качеством» и на | | |
| | основе профессионального стандарта 06.004 | | |
| | «Специалист по тестированию в области | | |
| | информационных технологий» | | |
| | Институт урбанистики, архитектуры и строительств | ва (УРБА) | <u>C)</u> |
| Проект | но-образовательный центр «PRO-ОБРАЗ» | (* 1 211 | |
| 11. | «Дизайн интерьера жилых и общественных | 300 | 54 800 |
| 11. | сооружений» по профилю направления 07.03.03 | | |
| | «Дизайн архитектурной среды» | | |
| Кафедра | и «Строительные материалы, конструкции и технолог | гии» (СМ) | KT) |
| 12. | «Промышленное и гражданское строительство» по | 502 | 48 600 |
| | профилю направления 08.03.01 «Строительство» | | |
| 13. | «Строительно-техническая экспертиза» по профилю | 550 | 40 000 |
| 15. | направления 08.03.01 «Строительство» | | |
| Кафедра | а «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело» (ТНД) | | l |
| 14. | «Водоснабжение и водоотведение» по профилю | 626 | 39 000 |
| * | подготовки «Водоснабжение и водоотведение» | | |
| 111 | направления 08.03.01 «Строительство» | | |
| - '' | • | 900 | t |
| | «теплогазоснаожение и вентиляция» по прошилю п | 800 | 65 000 |
| 15. | | 800 | 65 000 |
| | подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» | 800 | 65 000 |
| 15. | подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» направления 08.03.01 «Строительство» | | |
| | подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» | 626 | 65 000 43 500 |

| 17. | «Добыча, транспорт и хранение газа, нефти и | 260 | 42 500 |
|--------|---|----------|---------|
| | продуктов переработки» на основе направления | | |
| | подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», на основе | | |
| | профессиональных стандартов:19.003 «Специалист по | | |
| | обслуживанию и ремонту нефтезаводского | | |
| | оборудования» и 19.055 «Специалист по эксплуатации | | |
| | нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального | | |
| 4.0 | трубопровода нефти и нефтепродуктов» | 2.60 | 40.500 |
| 18. | «Основы диагностирования и технологического | 260 | 48 500 |
| | контроля сооружений и объектов нефтегазовой | | |
| | отрасли» на основе профессионального стандарта 19.06 | | |
| | «Специалист по диагностике трубопроводов и | | |
| 10 | технологического оборудования газовой отрасли» | 260 | 40,000 |
| 19. | «Основы добычи нефти и газа» по направлению | 260 | 40 000 |
| 20 | 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | 250 | 20.800 |
| 20. | «Геолого-геохимические исследования при | 250 | 39 800 |
| | строительстве скважин» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | | |
| 21. | «Эксплуатация объектов нефтегазовой отрасли» по | 260 | 40 000 |
| 21. | направлению подготовки 21.03.01, 21.04.01 | 200 | 40 000 |
| | направлению подготовки 21.05.01, 21.04.01 «Нефтегазовое дело» | | |
| Kadadr | ра «Экология и техносферная безопасность» (ЭТБ) | | |
| 22. | «Техносферная безопасность» по направлению | 256 | 39 000 |
| 22. | подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 230 | 37 000 |
| Kadodr | ра «Транспортное строительство» (ТСТ) | | |
| 23. | «Строительство железных дорог, мостов и | 524 | 30 500 |
| 23. | транспортных тоннелей» по специальности 23.05.06 - | 324 | 30 300 |
| | «Строительство железных дорог, мостов и | | |
| | транспортных тоннелей» на основе профессионального | | |
| | стандарта «Специалист по организации строительства» | | |
| 24. | «Строительство железных дорог, мостов и | 1556 | 55 500 |
| 21. | транспортных тоннелей» по специальности 23.05.06 - | | |
| | «Строительство железных дорог, мостов и | | |
| | транспортных тоннелей» на основе профессионального | | |
| | стандарта «Специалист по организации строительства» | | |
| 25. | «Геодезия» по профилю направления 08.03.01 | 524 | 42 500 |
| | «Строительство» на основе профессионального | | |
| | стандарта «Специалист в области инженерно- | | |
| | геодезических изысканий для градостроительной | | |
| | детельности» | | |
| | Социально-экономический институт (СЭИ | (I) | |
| Кафедр | ра «Физическая культура и спорт» (ФКС) | | |
| 26. | «Использование теории и методики классической йоги | 318 | 43 900 |
| | в рамках преподавания физической культуры» с | | |
| | учетом профессионального стандарта «Специалист по | | |
| | инструкторской и методической работе в области | | |
| | физической культуры и спорта» | | |
| Доп | олнительные профессиональные программы повышен | ия квали | фикации |
| | Физико-технический институт | | |
| | ра «Химия и химическая технология материалов» (ХИМ | | T |
| 1. | «Практические основы химического анализа» по | 24 | 2 500 |
| | профилю специальности 18.02.01 «Аналитический | | |
| | контроль качества химических соединений» | | |
| | | | |

| | Институт машиностроения, материаловедения и транспо | орта (им | IMII) |
|--------|--|----------|--------|
| | а «Сварка и металлургия» | 100 | 10.000 |
| 2. | «Эффективное использование оборудования и технологий сварочного производства» по направлению 15.03.01 «Машиностроение» | 108 | 18 000 |
| 3. | «Технология сварки и проектирование сварных конструкций по профилю направления 15.03.01 «машиностроение» на основе ПС 40.115 «Специалист сварочного производства» | 108 | 7 000 |
| Кафедр | а «Технология машиностроении» (ТМС) | | |
| 4. | «Основы инженерных знаний» по профилю направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» | 72 | 12 000 |
| 5. | «Метрологическое обеспечение визуально- измерительного контроля машиностроительных изделий» по профилю направлений 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | 72 | 15 000 |
| | а «Техническая механика и мехатроника» (ТММ) | | |
| 6. | «Программирование роботов-манипуляторов на основе пакета Kuki Sim pro» по профилю направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» | 16 | 5 000 |
| Кафедр | а «Материаловедение и биомедицинская инженерия» | | |
| 7. | «Технологические процессы в материаловедении и термической обработке металлов» по профилю направления 22.03.01 «Материаловедение и технология новых материалов» | 24 | 3 500 |
| 8. | «Производство и техническое обслуживание медицинской техники» по профилю направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» | 160 | 25 000 |
| 9. | «Технологии исследования структурноморфологических и механических свойств материалов» по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» | 72 | 20 000 |
| Кафедр | а «Инженерная геометрия и основы САПР» | | |
| 10. | «Монтаж и наладка электронного оборудования подъемных сооружений» по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» | 120 | 14 000 |
| 11. | Разработка конструкторской документации в программе КОМПАС - 3D» по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | 32 | 20 000 |
| | Институт энергетики | | |

| 12. | Современные проблемы и технологии в | 74 | 5 500 |
|--------|---|--|---------------------|
| | электроэнергетике и электротехнике» по направлению | | |
| | подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и | | |
| | электротехника» на основе профессионального | | |
| | стандарта 20.032 «Работник по обслуживанию | | |
| | оборудования подстанций электрических сетей» | | |
| 13. | «Повышение эффективности выработки и | 74 | 7 500 |
| | использования энергии на теплоэнергетических | | |
| | объектах» по направлению подготовки 13.03.01 | | |
| | «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль | | |
| | «Энергообеспечение предприятий») | | |
| Кафедр | ра «Промышленная теплотехника» (ПТ) | | |
| 14. | «Специальные вопросы теплоэнергетики» по | 24 | 5 000 |
| | направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и | | |
| | теплотехника» | | |
| | Институт электронной техники и приборостроения | т (ИнЭТиП | <u>D</u> |
| Кафеда | ра «Информационная безопасность автоматизированн | | |
| 15. | «Обеспечение безопасности 74 | | 4 125 |
| 13. | персональных данных при их обработке | для | 1 123 |
| | в информационных системах | государс | твенных |
| | персональных данных» по профилю | гражданс | |
| | направления 10.03.01 | муницип | |
| | «Информационная безопасность» | служащи | |
| | «информационная осзопасность» | | 1 000 |
| | | | х юр. и физ. |
| | | | х юр. и физ. лиц |
| | Институт урбанистики, архитектуры и строительст | l . | |
| Kadadr | на «Строительные материалы, конструкции и технол | _ | , |
| 16. | «Сметное дело в строительстве. ГРАНД-Смета» по | 73 | 20 000 |
| 10. | профилю направления 08.03.01 «Строительство» | 73 | 20 000 |
| 17. | «Проектирование зданий и сооружений І, ІІ уровня | 73 | 15 000 |
| 1/. | ответственности» на основе профессионального | | 13 000 |
| | <u> </u> | | |
| | стандарта «Организатор проектного производства в | | |
| | строительстве» (зарегистрирован Министерством | | |
| | юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., | | |
| 10 | регистрационный №45993) | 02 | 10.500 |
| 18. | «Технологии информационного моделирования (ТИМ) | | 19 500 |
| | в строительстве по средствам программного комплекса | | |
| | Renga» по профилю направления 08.03.01 | | |
| 10 | «Строительство» | 73 | 20,000 |
| 19. | «Строительный контроль» по профилю направления | // // // // // // // // // // // // // | 20 000 |
| I/ 1 > | 08.03.01 «Строительство» | | |
| | а «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело» (ТНД) | 10 | 12.000 |
| 20. | «Документальное обеспечение проектных задач в | | 12 000 |
| | строительстве и нефтегазовом производстве» по | | |
| | профилю подготовки «Теплогазоснабжение и | | |
| | вентиляция» направления 08.03.01 «Строительство» | | |
| 21 | (для студентов) | 10 | 4.000 |
| 21. | «Инженерно-геологические изыскания» по профилю | | 4 000 |
| | подготовки «Городской кадастр» направления 21.03.02 | | |
| | «Землеустройство и кадастры» | | |
| 22. | «Маркшейдерские работы в нефтегазовой отрасли» по | 64 | 5 000 |
| | направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | | |
| | | | |

| 23. | «Инженерно-геодезические изыскания и геодезический мониторинг сооружений» по направлению 08.03.01 | 32 | 11 800 |
|--------|---|-------|----------|
| 24. | «Строительство» «Инженерно-геодезические изыскания и геодезический мониторинг сооружений» по направлению 08.03.01 | 24 | 5 700 |
| 25. | «Строительство» (для студентов) «Устройство инженерных систем зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» | 80 | 8 000 |
| 26. | «Основы добычи и транспорта нефти и газа» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | 80 | 8 000 |
| Кафедр | а «Транспортное строительство» (ТСТ) | | I |
| 27. | «Дорожно-строительные материалы» по направлению 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры» | 74 | 11 000 |
| 28. | «Дорожно-строительные материалы. Лабораторный контроль качества» по направлению 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры» | 74 | 11 000 |
| 29. | «Жизненный цикл транспортных сооружений» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры» | 20 | 4 000 |
| | Основные программы профессионального обуч | нения | |
| Програ | аммы профессиональной подготовки по профессиям р | | лжностям |
| | служащих | | T |
| 1. | 11196 «Бетонщик» (2 разряд) на основе профессионального стандарта 16.044 «Бетонщик» | 144 | 9 500 |
| 2. | 13413 «Лифтер» (2 разряд) на основе профессионального стандарта 40.212 «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» | 150 | 4 500 |
| 3. | 25334 «Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов» на основе профессионального стандарта 40.210 «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы» | 150 | 4 500 |
| 4. | 19778 «Электромеханик по лифтам» (3 разряд) на основе профессионального стандарта 40.211 «Электромеханик по лифтам» | 144 | 12 000 |
| 5. | 13450 «Маляр» (2 разряд) на основе профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» | 144 | 13 500 |
| | | | i e |
| 6. | 19149 «Токарь» (2 разряд) на основе профессионального стандарта на основе профессионального стандарта 40.078 «Токарь» | 144 | 10 000 |

| 8. | 16045 «Оператор станков с программным управлением» (2 разряд) на основе профессионального стандарта 40.222 «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением» | 144 | 11 000 |
|--------|---|------------|----------|
| 9. | 14989 «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» (4 разряд) на основе профессионального стандарта 40.026 «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением» | 192 | 13 000 |
| Прог | раммы профессиональной переподготовки по профессиям р | абочих, до | лжностям |
| 10. | служащих 19778 «Электромеханик по лифтам» (3 разряд) на | | |
| 10. | основе профессионального стандарта 40.211 «Электромеханик по лифтам» | 96 | 6 500 |
| Про | граммы повышения квалификации по профессиям раб | очих, дол | жностям |
| | служащих | | 1 |
| 11. | 13413 «Лифтер» на основе профессионального стандарта 40.212 «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» | 24 | 2 500 |
| 12. | 19778 «Электромеханик по лифтам» на основе профессионального стандарта 40.211 «Электромеханик по лифтам» | 24 | 2 500 |
| | Дополнительные общеразвивающие програм | IMLI | |
| Кафеді | дополнительные общеразвивающие програм ра «Техническая механика и мехатроника» (ТММ) | INIDI | |
| 1. | «Алгоритмы решения задач теоретической механики. Динамика. Изучение динамических параметров сложных механических систем» | 144 | 4 000 |
| 2. | «Алгоритмы решения задач теоретической механики. Кинематика. Изучение кинематических параметров механизмов» | 72 | 2 500 |
| 3. | «Алгоритмы решения задач теоретической механики. Статика. Изучение статически определимых систем» | 72 | 2 500 |
| Авторі | изованный учебный центр «АСКОН-СГТУ» | | • |
| 4. | «Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии» | 30 | 4 500 |
| 5. | «Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии» | 20 | 4 000 |
| 6. | Геометрическое моделирование в инженерной графике и начертательной геометрии | 20 | 4 000 |
| 7. | Геометрическое моделирование в инженерной графике и начертательной геометрии | 30 | 4 500 |
| | Институт урбанистики, архитектуры и строительств | ва (УРБА | C) |
| | а «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело» (ТНД) | | |
| 8. | «Основы геодезии» | 20 | 2 900 |
| | Институт энергетики | | |
| | ра «Промышленная теплотехника» (ПТ) | | T |
| 9. | «Эффективные технологии Excel и VBA для автоматизации вычислений и представления результатов» | 40 | 4 900 |
| | результатов» | | 1 |

Приложение № 3 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, | | |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., | | |
| Ученый секретарь Ученого | профессор | | |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | | | |
| | | | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов | | |

Международный образовательный информационный ресурсный центр ИДДО СГТУ имени Гагарина Ю.А

| № | Наименование программы | Кол- | во | С | тоимость | Стоимость |
|-----|---|--------|----------|-----|------------|------------------|
| п/п | Паименование программы | часо | в (руб.) | | (руб.) | 1 семестра |
| Дог | Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки | | | | | |
| 1. | «Переводчик в сфере | | 315 | 1 к | ypc 37 480 | 18 740 |
| | профессиональной | 1.500 | 433 | | ypc 37 480 | 18 740 |
| | коммуникации», 4 года | 1500 | 483 | | ypc 26 020 | 13 010 |
| | | | 269 | | ypc 26 020 | 13 010 |
| 2. | «Переводчик в сфере | 1500 | 414 | 1 к | ypc 47 400 | 23 700 |
| | профессиональной | | 587 | 2 к | ypc 47 400 | 23 700 |
| | коммуникации», 3 года | | 499 | 3 к | ypc 34 010 | 17 005 |
| | | | | | | |
| 3. | «Английский язык для IT- | 352 | 234 | | ypc 44 000 | 22 000 |
| | специалистов», 1,5 года | | 118 | 2 к | ypc 22 000 | 22 000 |
| | Дополнительные профессиональн | | | | | - |
| 1. | «Динамичный английский, уровен | нь I» | 64 | 1 | 32 | модуль I 8 750 |
| | | | | | 32 | модуль II 8 750 |
| 2. | «Динамичный английский, уровен | нь II» | 64 | 1 | 32 | модуль I 8 750 |
| | | | | | 32 | модуль II 8 750 |
| 3. | «Практический курс китайского я | зыка» | 60 | | | 22 000 |
| | (уровень I) | | | | | |
| 4. | «Практический курс китайского я | зыка» | 60 | | | 22 000 |
| | (уровень II) | | | | | |
| 5. | «Английский в сфере международ | (НОГО | 17 | 6 | 88 | модуль I 17 800 |
| | сотрудничества, уровень РЕТ» | | | | 88 | модуль II 17 800 |
| 6. | «Английский в сфере международ | (НОГО | 17 | 6 | 88 | модуль I 17 800 |
| | сотрудничества, уровень FCE» | | | | 88 | модуль II 17 800 |
| 7. | «Английский для поступающих в | | 48 | 3 | 24 | модуль I 9 350 |
| | аспирантуру» | | | | 24 | модуль II 9 350 |
| 8. | «Английский для сдачи кандидато | ского | 32 | | | 19 400 |
| | экзамена» | | | | | |
| | Дополнительная об | щеразв | иваюі | | | |
| 1. | «Русский язык как иностранный» | | | | 72 | 10 000 |

Приложение № 4 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Учебный центр АПТЭК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| No | Наименование программы | Кол-во | Стоимость | |
|-----|---|--------|-----------|--|
| п/п | | часов | (руб.) | |
| | полнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки | | | |
| 1. | «Профессиональный программист (Fullstack- | 516 | 95 460 | |
| | разработчик)» по направлению подготовки 09.03.02 | | | |
| | «Информационные системы и технологии» | | | |
| 2. | «Backend-разработчик» по направлению подготовки | 344 | 63 640 | |
| | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | | |
| 3. | «Системное и сетевое администрирование» по профилю | 328 | 48 000 | |
| | направления подготовки 09.03.02 «Информационные | | | |
| | системы и технологии» | | | |
| 4. | «Web-дизайн» по направлению подготовки 09.03.02 | 312 | 56 160 | |
| | «Информационные системы и технологии» | | | |
| 5. | «Графический дизайнер» по направлению подготовки | 280 | 42 320 | |
| | 54.03.01 «Дизайн» | | | |
| 6. | «Frontend-разработчик» по направлению подготовки | 272 | 40 800 | |
| | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | | |
| 7. | «Тестирование программного обеспечения» по | 262 | 36 680 | |
| | направлению подготовки 09.03.02 «Информационные | | | |
| | системы и технологии» | 27. | 27.000 | |
| 8. | «Web-программист (JavaScript, PHP, PostgreSQL)» по | 256 | 35 800 | |
| | профилю направления подготовки 09.03.02 | | | |
| | «Информационные системы и технологии» | 256 | 20.720 | |
| 9. | «Технологии видеосъемки и видеомонтажа» по профилю | 256 | 30 720 | |
| 10 | направления подготовки 42.03.04 «Телевидение» | 25.5 | 21.000 | |
| 10. | «Васкепd-разработчик на С#» по направлению подготовки | 256 | 31 820 | |
| 1.1 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 256 | 21.020 | |
| 11. | «Васкепd-разработчик на Java» по направлению | 256 | 31 820 | |
| | подготовки 09.03.02 «Информационные системы и | | | |
| 10 | технологии» | 25.5 | 20.000 | |
| 12. | «Администрирование серверных ОС. Виртуализация ИТ- | 256 | 28 800 | |

| инфраструктуры» по профилю направления подготовки | | |
|---|----------|----------|
| 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | |
| 13. «Менеджмент в образовательной организации» | 256 | 5 000 |
| по профилю направления подготовки 38.03.02 | | |
| «Менеджмент» | | |
| 14. «Администрирование клиентских ОС. Конфигурирование | 250 | 19 200 |
| сети» по профилю направления подготовки 09.03.02 | | |
| «Информационные системы и технологии» 15. «Специалист по рекламе и интернет-маркетингу» по | 250 | 22 500 |
| 15. «Специалист по рекламе и интернет-маркетингу» по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и | 230 | 22 300 |
| связи с общественностью» | | |
| 16. «Документоведение» по направлению подготовки | 250 | 3 000 |
| 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» | 250 | 2 000 |
| Дополнительные профессиональные программы повыше | ния квал | ификации |
| 17. «Программирование на языке Java» по профилю | 130 | 20 000 |
| направления 09.03.02 «Информационные системы и | | |
| технологии» | | |
| 18. «Трехмерное моделирование» по направлению подготовки | 100 | 26 000 |
| 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | |
| 19. «Технологии веб-разработки: HTML, CSS и JavaScript» по | 82 | 22 000 |
| направлению подготовки 09.03.02 «Информационные | | |
| системы и технологии» | | |
| 20. «Теоретические основы информационных технологий» по | 76 | 4 500 |
| профилю направления 09.03.02 «Информационные | | |
| системы и технологии» | 70 | 12.500 |
| 21. «Основы серверной веб-разработки на языке PHP» по профилю направления 09.03.02 «Информационные | 72 | 12 500 |
| профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | |
| 22. «Трехмерное моделирование» по направлению подготовки | 60 | 16 000 |
| 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | 10 000 |
| 23. «Художественная роспись ткани» по направлению | 58 | 6 000 |
| подготовки 54.03.01 «Дизайн» | | |
| 24. «Создание фирменного стиля в программе Corel Draw» по | 58 | 9 570 |
| направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | | |
| 25. «Создание иллюстраций в программе Adobe Illustrator» по | 58 | 9 570 |
| направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | | |
| 26. «Компьютерная графика в программе Adobe Photoshop» | 58 | 9 570 |
| по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | | |
| 27. «Полиграфический дизайн в программе Adobe InDesign» | 58 | 9 570 |
| по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | 50 | 10.000 |
| 28. «Разработка веб-приложений на ReactJS» по направлению | 52 | 18 800 |
| подготовки 09.03.02 «Информационные системы и | | |
| технологии» 29. «Основы Web-разработки» по профилю направления | 52 | 6 000 |
| 29. «Основы web-разрасотки» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 34 | 0 000 |
| 30. «Объектно-ориентированное программирование на языке | 52 | 8 000 |
| С#» по профилю направления 09.03.02 «Информационные | 32 | 3 000 |
| системы и технологии» | | |
| 31. «Основы трехмерного моделирования» по профилю | 40 | 8 000 |
| направления подготовки 09.03.02 «Информационные | | |
| системы и технологии» | | |
| 32. «AutoCAD. Базовый курс» по профилю направления | 40 | 17 500 |

| | подготовки 09.03.02 «Информационные системы и | | |
|-----|---|------|--------|
| 33. | технологии» «Академический рисунок» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | 40 | 4 500 |
| 34. | «Векторная графика в программе Corel Draw» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 8 000 |
| 35. | «Логическое программирование на языке С» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 4 500 |
| 36. | «Объектно-ориентированное программирование на языке Java» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 6 000 |
| 37. | «Основы программирования на языке Python» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 8 000 |
| 38. | «Основы проектирования и разработки баз данных» по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 6 200 |
| 39. | «Разработка приложений с использованием React и Node.js» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 40 | 10 000 |
| 40. | «Создание дизайн-макетов в программе Figma» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» | 38 | 5 320 |
| 41. | «Специалист по SMM» по профилю направления 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» | 38 | 8 000 |
| 42. | «Основы программирования на языке Python» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 34 | 3 500 |
| 43. | «Разработка компьютерных игр в среде Unity» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 34 | 3 500 |
| 44. | «Основы веб-разработки» по профилю направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | 34 | 3 500 |
| | Дополнительные общеразвивающие програ | MMLI | |
| 45. | Школа программирования 1-ый год | 165 | 24 750 |
| 46. | Школа цифрового дизайна | 165 | 24 750 |
| 47. | Школа программирования 2-ой год | 120 | 19 800 |
| 48. | Школа цифрового дизайна | 120 | 19 800 |
| 49. | Основы компьютерной графики и мультипликации | 120 | 19 800 |
| 50. | Дизайнер игровой графики | 120 | 19 800 |
| 51. | Основы трехмерного моделирования | 120 | 19 800 |
| 52. | Технологии веб-разработки | 120 | 19 800 |
| 53. | Основы компьютерной графики и мультипликации | 100 | 16 500 |
| 54. | Основы трехмерного моделирования | 100 | 16 500 |
| 55. | Разработка компьютерных игр в среде Unity | 100 | 16 500 |
| 56. | Технологии веб-разработки | 100 | 16 500 |
| 57. | Живопись и цифровая графика | 100 | 16 500 |
| 58. | Основы программирования на языке Python | 100 | 16 500 |
| 59. | Объектно-ориентированное программирование на языке С# | 100 | 16 500 |
| 60. | Программирование на языке Java | 100 | 16 500 |
| • | | | |

| | - | | |
|------|---|----|---------|
| 61. | Фиджитал-спорт | 80 | 14 000 |
| 62. | Основы цветоведения | 80 | 14 000 |
| 63. | Основы графики | 80 | 14 000 |
| 64. | Основы живописи | 80 | 14 000 |
| 65. | Основы композиции | 80 | 14 000 |
| 66. | Исполнительское мастерство | 80 | 14 000 |
| 67. | Медиашкола | 80 | 14 000 |
| 68. | Основы программирования на языке Python | 60 | 9 900 |
| 69. | Основы веб-разработки | 60 | 9 900 |
| 70. | Основы видеомонтажа | 60 | 9 900 |
| 71. | Моушн-дизайн | 60 | 9 900 |
| 72. | Основы цветоведения | 60 | 9 900 |
| 73. | Основы графики | 60 | 9 900 |
| 74. | Основы живописи | 60 | 9 900 |
| 75. | Основы композиции | 60 | 9 900 |
| 76. | Основы трехмерного моделирования | 60 | 9 900 |
| 77. | Исполнительское мастерство | 60 | 9 900 |
| 78. | Основы работы за компьютером | 60 | 9 900 |
| 79. | Основы компьютерной анимации | 60 | 9 900 |
| 80. | Основы геймдизайна | 60 | 9 900 |
| 81. | Основы компьютерной графики | 60 | 9 900 |
| 82. | Основы программирования на языке JavaScript | 60 | 9 900 |
| 83. | Основы программирования на языке РНР | 60 | 9 900 |
| 84. | Разработка компьютерных игр в среде Scratch | 60 | 9 900 |
| 85. | Я блогер | 60 | 9 900 |
| 86. | Школа системного администратора | 48 | 8 400 |
| 87. | Основы программирования на языке Python | 40 | 7 000 |
| 88. | Основы веб-разработки | 40 | 7 000 |
| 89. | Основы трехмерного моделирования | 40 | 7 000 |
| 90. | Основы живописи | 40 | 7000 |
| 91. | Основы работы за компьютером | 40 | 7 000 |
| 92. | Основы компьютерной анимации | 40 | 7 000 |
| 93. | Основы компьютерной графики | 40 | 7 000 |
| 94. | Основы программирования на языке РНР | 40 | 7 000 |
| 95. | Разработка компьютерных игр в среде Scratch | 40 | 7 000 |
| 96. | Я блогер | 40 | 7 000 |
| 97. | Разработка интерфейсов веб-приложений | 40 | 7 000 |
| 98. | Основы электроники | 40 | 7 000 |
| 99. | Программирование Arduino-роботов | 40 | 7 000 |
| 100. | Программирование Lego-роботов | 40 | 7 000 |
| 101. | Создание игр в Kodu Game Lab | 40 | 7 000 |
| 102. | Школа киберспорта | 40 | 7 000 |
| 103. | Основы управления БПЛА | 30 | 5 400 |
| 104. | Декоративно-прикладное искусство | 20 | 5 000 |
| 105. | Мастерство презентации | 20 | 3 500 |
| 106. | Основы информационных технологий | 20 | 24 000 |
| 107. | Основы информационных технологий | 10 | 12 000 |
| 107. | Основы информационных технологий | 4 | 4 800 |
| 100. | основы информационных технологии | | 1 7 000 |

Приложение № 5 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Учебно-методический центр довузовской подготовки ИДДО СГТУ имени Гагарина Ю.А

| No॒ | . Поличенования Программи | Кол-во | Стоимость |
|-----------|--|--------|-----------|
| Π/Π | Наименование программы | часов | (руб.) |
| | Дополнительные общеразвивающие програм | МЫ | |
| 1. | Подготовка к ЕГЭ по физике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 2. | Подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 3. | Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 4. | Подготовка к ЕГЭ по информатике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 5. | Подготовка к ЕГЭ по обществознанию (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 6. | Подготовка к ЕГЭ по истории (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 7. | Подготовка к ЕГЭ по химии (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 8. | Подготовка к вступительному экзамену «Рисунок-1» | 128 | 17 600 |
| 9. | Подготовка к вступительному экзамену «Рисунок-2» | 128 | 17 600 |
| 10. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по физике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 11. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 12. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по русскому языку (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 13. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по информатике (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 14. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по обществознанию (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 15. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по истории (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 16. | Воскресная подготовка к ЕГЭ по химии (11 класс) | 128 | 17 600 |
| 17. | Подготовка к ЕГЭ по физике (11 класс) | 64 | 8 800 |
| 18. | Подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс) | 64 | 8 800 |
| 19. | Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (11 класс) | 64 | 8 800 |
| 20. | Подготовка к ЕГЭ по информатике (11 класс) | 64 | 8 800 |
| 21. | Подготовка к ЕГЭ по обществознанию (11 класс) | 64 | 8 800 |
| 22. | Подготовка к ЕГЭ по физике (10 класс) | 64 | 8 800 |
| 23. | Подготовка к ЕГЭ по математике (10 класс) | 64 | 8 800 |
| 24. | Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (10 класс) | 64 | 8 800 |
| 25. | Подготовка к ЕГЭ по информатике (10 класс) | 64 | 8 800 |

| 26. | Подготовка к ЕГЭ по обществознанию (10 класс) | 64 | 8 800 |
|-----|--|-----|--------|
| 27. | Подготовка к ОГЭ по физике (9 класс) | 64 | 8 800 |
| 28. | Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) | 64 | 8 800 |
| 29. | Подготовка к ОГЭ по русскому языку (9 класс) | 64 | 8 800 |
| 30. | Подготовка к ОГЭ по информатике (9 класс) | 64 | 8 800 |
| 31. | Подготовка к ОГЭ по обществознанию (9 класс) | 64 | 8 800 |
| 32. | Подготовка по физике (8 класс) | 64 | 8 800 |
| 33. | Подготовка по математике (8 класс) | 64 | 8 800 |
| 34. | Подготовка по русскому языку (8 класс) | 64 | 8 800 |
| 35. | Подготовка по информатике (8 класс) | 64 | 8 800 |
| 36. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по математике | 40 | 5 600 |
| 37. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по физике | 40 | 5 600 |
| 38. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по русскому языку | 40 | 5 600 |
| 39. | Интенсивная подготовка к вступительному экзамену «Рисунок» | 32 | 4 200 |
| 40. | Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по математике | 20 | 2 800 |
| 41. | Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по физике | 20 | 2 800 |
| 42. | Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по русскому языку | 20 | 2 800 |
| 43. | Интенсивная подготовка по математике | 20 | 2 800 |
| 44. | Интенсивная подготовка по русскому языку | 20 | 2 800 |
| 45. | Интенсивная подготовка по физике | 20 | 2 800 |
| 46. | Школа архитектуры, дизайна и искусства, первая ступень обучения | 192 | 38 000 |
| 47. | Школа архитектуры, дизайна и искусства, вторая ступень обучения | 256 | 44 000 |
| 48. | Курсы адаптации и выравнивания для студентов по физике | 40 | 4 500 |
| 49. | Курсы адаптации и выравнивания для студентов по математике | 40 | 4 500 |
| 50. | Курсы адаптации и выравнивания для студентов по химии | 40 | 4 500 |
| 51. | Дополнительная подготовка к вступительному творческому испытанию «Рисунок» | 48 | 6 500 |
| 52. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по физике | 38 | 5 600 |
| 53. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по математике | 38 | 5 600 |
| 54. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по русскому языку | 38 | 5 600 |
| 55. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по физике | 60 | 8 400 |
| 56. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по математике | 60 | 8 400 |
| 57. | Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по | 60 | 8 400 |

Приложение № 6 к постановлению Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом |
|--------------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) |
| Ученый секретарь Ученого |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. |

«УТВЕРЖДАЮ» Председатель Ученого совета, ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., профессор

| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |
|-------------------|-----------------|
| | |

Центр делового образования Социально-экономического института СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование программы | Кол-во | Стоимость |
|---------------------|---|----------|-----------|
| п/п | паименование программы | часов | (руб.) |
| | Дополнительные профессиональные программы повышени | я квалиф | икации |
| 1. | «Актуальные аспекты преподавания вопросов общественных финансов» по профилю направления 38.03.01. «Экономика» | 16 | 3 800 |
| 2. | «Бюджетная политика публично-правового образования» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» | 24 | 4 400 |
| 3. | «Бюджетный процесс и бюджетные полномочия органов местного самоуправления» по профилю направления 38.03.01 «Экономика» | 36 | 6 500 |
| 4. | «Вводный курс для государственных гражданских служащих (для лиц, впервые принятых на государственную гражданскую службу)» по профилю направления 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» | 36 | 6 500 |
| 5. | «Государственная политика в области исторического просвещения» по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» | 16 | 3 000 |
| 6. | «Защита государственной тайны» на основе примерной программы повышения квалификации, разработанной ФСТЭК России | 24 | 13 000 |
| 7. | «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» по профилю направления 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» на основе профессионального стандарта «Специалист в сфере закупок» | 120 | 13 000 |
| 8. | «Лингвистические технологии и принципы составления текстов официально-делового стиля» по направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» | 24 | 4 400 |
| 9. | «Мобилизационная подготовка и мобилизация в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации» на основе профессионального стандарта «Специалист по мобилизационной работе» | 36 | 10 000 |

| 10. «Мобилизационная подготовка экономики муниципаль образований» на основе профессионального станд «Специалист по мобилизационной работе» | | 15 000 |
|--|------------------|--------|
| 11. «Национальная политика и управление экономичес | оким 03.01 36 | 6 500 |
| 12. «Обеспечение защиты государственной тайны организации» на основе примерной программы повыше квалификации, разработанной ФСТЭК России | в 201 | 69 000 |
| 13. «Обеспечение защиты государственной тайны организации» на основе примерной программы повыше квалификации, разработанной ФСТЭК России | в ения 56 | 35 000 |
| 14. «Организация проведения работ по защите государствен тайны в организации» на основе примерной програм повышения квалификации, разработанной ФСТЭК Росси | ммы 72 | 40 000 |
| 15. «Организация работы с обращениями граждан организаций» по профилю направления 38.0 «Государственное и муниципальное управление» | и)3.04 24 | 4 400 |
| 16. «Основы государственной гражданской службы (проградля впервые поступивших на государственную службу) направлению подготовки 38.03.04 «Государственное муниципальное управление» | » по | 4 400 |
| 17. «Планирование и исполнение доходов бюджетов» профилю направления 38.03.01 «Экономика» | по 72 | 10 000 |
| 18. «Правовые и организационные механизмы повыше эффективности государственной гражданской службых профилю направления 38.03.04 «Государственное муниципальное управление» | » по 36 | 6 500 |
| 19. «Предупреждение конфликтных ситуаций и выход | из 03.02 16 | 3 000 |
| 20. «Применение программно-целевого метода планировании и управлении социально-экономичес развитием на государственном и муниципальном уров по профилю направления 38.03.01 «Экономика» | //1 | 5 800 |
| 21. «Применение элементов финансового менеджмента секторе государственного управления» по проф направления 38.03.01 «Экономика» | | 5 800 |
| 22. «Противодействие коррупции на государственной служ по профилю направления 38.03.04 «Государственно муниципальное управление» | | 10 000 |
| 23. «Противодействие коррупции при осуществлении заку товаров, работ, услуг для обеспечения государствен нужд» по направлению подготовки 38.0 «Государственное и муниципальное управление» | | 3 000 |
| 24. «Профессиональная этика и этикет государствени | ного)3.04 36 | 6 500 |
| 25. «Развитие стрессоустойчивости государствени гражданского служащего» по направлению подгото 38.03.02 «Менеджмент» | | 3 000 |
| 26. «Требование о предотвращении и урегулирова конфликта интересов в публичном управлении» | ании по 16 | 3 000 |

| | направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и | | |
|-----|--|-----------------|------------|
| | 1 1 | | |
| 27 | муниципальное управление» | | |
| 27. | «Управление государственными и муниципальными | | |
| | закупками» по направлению подготовки 38.03.04 | 120 | 13 000 |
| | «Государственное и муниципальное управление» на основе | | |
| • | профессионального стандарта «Специалист в сфере закупок» | | |
| 28. | «Управление местными бюджетами в современных | 24 | 5 800 |
| | условиях» по профилю направления 38.03.01 «Экономика» | | 2 000 |
| 29. | «Управление персоналом» по направлению подготовки | 32 | 6 000 |
| | 38.03.03 «Управление персоналом» | 32 | 0 000 |
| 30. | «Цифровые инструменты потребителей финансовых услуг» | 24 | 6 500 |
| | по профилю направления 38.03.01 «Экономика» | Z 4 | 0 300 |
| 31. | «Эффективная бюджетная политика: современные подходы | | |
| | к планированию доходов и расходов бюджетов» по профилю | 36 | 6 500 |
| | направления 38.03.01 «Экономика» | | |
| 32. | «Эффективная команда» по профилю направления 38.03.03 | 4.4 | • • • • • |
| | «Управление персоналом» | 16 | 3 000 |
| Лоп | олнительные профессиональные программы профессиональ | ьной пере | полготовки |
| 1. | «Бухгалтерский учет» по направлению подготовки 38.03.01 | | |
| 1. | «Экономика» | 504 | 35 000 |
| 2. | | | |
| ۷. | , , , | 504 | 35 000 |
| | | 304 | 33 000 |
| 2 | муниципальное управление» | | |
| 3. | «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и | | |
| | услуг для обеспечения государственных и муниципальных | • • • | 1 - 000 |
| | нужд» по профилю направления 38.03.04 «Государственное | 260 | 17 000 |
| | и муниципальное управление» на основе профессионального | | |
| | стандарта «Специалист в сфере закупок» | | |
| 4. | «Налоговое сопровождение деятельности организации» по | 504 | 35 000 |
| | направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» | 301 | 33 000 |
| 5. | «Перевод и переводоведение» по специальности 45.05.01 | 504 | 35 000 |
| | «Перевод и переводоведение» | JU 1 | 33 000 |
| 6. | «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» по | 1500 | 104 000 |
| | специальности 45.05.01 «Перевод и переводоведение» | 1500 | 104 000 |
| 7. | «Современный документооборот в организации» на основе | | |
| | профессионального стандарта «Специалист по управлению | 504 | 35 000 |
| | документацией организации» | | - |
| 8. | «Создание и развитие он-лайн бизнеса в современных | 2.50 | 22.600 |
| | условиях» по профилю направления 38.03.02 «Менеджмент» | 260 | 22 000 |
| 9. | «Управление государственными и муниципальными | | |
| | закупками» по направлению подготовки 38.03.04 | | |
| | «Государственное и муниципальное управление» на основе | 260 | 17 000 |
| | профессионального стандарта «Специалист в сфере закупок» | | |
| 10. | «Управление личными инвестициями» по профилю | | |
| 10. | направления 38.03.01 «Экономика» | 260 | 22 000 |
| 11. | 1 | | |
| 11. | «Управление персоналом» по направлению подготовки | 504 | 35 000 |
| 10 | 38.03.03 «Управление персоналом» | | |
| 12. | «Финансы и кредит» по профилю направления 38.03.01 | 504 | 35 000 |
| | «Экономика» | | |
| 13. | «Юриспруденция» 504 часа по специальности 40.05.01 | 504 | 35 000 |
| 1 | «Правовое обеспечение национальной безопасности» | | |
| 14. | «Юрист в промышленно-производственной сфере» по | 504 | 35 000 |

| | специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение | | |
|-----|--|------------|-------|
| | национальной безопасности» | | |
| | Дополнительные общеразвивающие программ | І Ы | |
| 1. | Английский язык: курс для начинающих | 40 | 6 000 |
| 2. | Дартс | 32 | 1 600 |
| 3. | Деловой иностранный язык: (английский, испанский, | 40 | 6 000 |
| | немецкий, французский) бизнес – коммуникация» | | |
| 4. | Иностранный язык (английский, испанский, немецкий, | 40 | 6 000 |
| | французский) в профессиональной коммуникации – | | |
| | начальный уровень | | |
| 5. | Иностранный язык (английский, испанский, немецкий, | 40 | 6 000 |
| | французский) в профессиональной коммуникации – | | |
| | продвинутый уровень | | |
| 6. | Иностранный язык (английский, испанский, немецкий, | 40 | 6 000 |
| | французский): экспресс-курс грамматики | | |
| 7. | Лингводидактика | 40 | 6 000 |
| 8. | Личное финансовое планирование | 40 | 5 000 |
| 9. | Ритмика | 32 | 1 600 |
| 10. | Стилистика русского языка и культура речи для | 40 | 6 000 |
| | иностранных студентов | | |
| 11. | Стретчинг | 32 | 1 600 |
| 12. | Туризм | 32 | 1 600 |
| 13. | Управление финансами | 40 | 5 000 |
| 14. | Футбол | 32 | 1 600 |

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол N 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске

| No | Наименование программы | Кол-во | Стоимость |
|-----------|---|------------|-----------|
| Π/Π | паименование программы | часов | (руб.) |
| | Основные программы профессионального об | учения | |
| $\Pi_{]}$ | рограммы профессиональной подготовки по профессиям ј | рабочих, д | олжностям |
| | служащих | | |
| 1. | «Электросварщик ручной сварки» на основе профессионального стандарта 40.002 «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013 № 701н | 288 | 12 000 |
| 2. | «Токарь» на основе профессионального стандарта 40.078 «Токарь», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.06.2021 № 364н | 288 | 9 000 |
| 3. | «Оператор токарных станков с числовым программным управлением» на основе профессионального стандарта 40.222 «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.06.2021 № 431н | 160 | 8 000 |
| 4. | «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», на основе профессионального стандарта 25.052 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 06.10.2022 № 628н | 120 | 5000 |
| 5. | «Слесарь механосборочных работ», на основе профессионального стандарта 40.200 «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.04.2022 № 238н | 120 | 6000 |

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--|------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) ректор СГТУ имени Гагарин | |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Центр языковой и предметной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| № п/ п | Наименование программы | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|--------------|---|-----------------|---------------------|
| | Дополнительные общеразвивающие програ | аммы | |
| 1. | «Русский язык как иностранный» | 144 | 40 000 |
| 2. | «Русский язык как иностранный» | 720 | 95 000 |
| 3. | «Предвузовская подготовка: инженерно-технический профиль» | 1010 | 125 000 |
| 4. | «Предвузовская подготовка: медико-биологический профиль» | 1010 | 125 000 |

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|---|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. Председатель Ученого совет | |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Стоимость обучения на 2025 год

| № п/п | Наименование программы | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|--|---|-----------------|------------------|
| Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации | | | 4,7 |
| 1. | «Разработка программных решений» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» | 40 | 3 500 |
| 2. | «Организация сетевого администрирования» по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» | 72 | 6 000 |
| 3. | «Бухгалтер предприятия со знанием программы 1С: Предприятие» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» | 102 | 6500 |
| 4. | «Организация и технология защиты информации» по профилю специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» | 40 | 3 500 |
| | Профессиональное обучение профессиональной под | ЦГОТОВКИ | |
| 1. | «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» 350 на основе профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 года № 701н | 350 | 12 300 |
| | Дополнительные общеразвивающие програм | мы | |
| 1. | «Математика» | 108 | 7 000 |
| 2. | «Физика» | 108 | 7 000 |
| 3. | «Русский язык» | 108 | 7 000 |
| 4. | «Информационные технологии» | 108 | 8 000 |
| 5. | «Изучение языка программирования Python» | 72 | 8 500 |
| 6. | «Разработка мобильных приложений» | 72 | 7 000 |
| 7. | «Введение в системное администрирование» | 72 | 7 500 |
| 8. | «Основы веб-дизайна и разработки» | 72 | 7 000 |
| 9. | «Создание электронных публикаций MS Publisher» | 72 | 7 000 |
| 10. | «Основы компьютерной программы КОМПАС-3Д» приказ № 404-П от 28.09.2022 | 72 | 7 000 |
| 11. | «Правила оформления учебно-исследовательских работ с использованием информационных технологий» | 20 | 3 000 |
| 12. | Компьютерный дизайн» | 144 | 9 000 |
| 13. | «Флорист-дизайнер» | 48 | 12 000 |

Приложение № 10 к постановлению

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26 декабря 2024 года (протокол № 18)

| Принято Ученым советом | «УТВЕРЖДАЮ» |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| СГТУ имени Гагарина Ю.А. | Председатель Ученого совета, |
| 26 декабря 2024 года (протокол № 18) | ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., |
| Ученый секретарь Ученого | профессор |
| совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. | |
| | |
| А.В. Потапова | С.Ю. Наумов |

Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

| № п/п | Наименование программы | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|-----------------|---|-----------------|------------------|
| П | | | |
| | ополнительные профессиональные программы повышени | ія квалиф | икации |
| 1. | «Интерактивные технологии в образовательной деятельности преподавателя организаций высшего и профессионального образования» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 16 | 1 000 |
| 2. | «Современный урок как инструмент управления качеством образования» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 16 | 800 |
| 3. | «Технология хранения, оборота и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 16 | 1 000 |
| 4. | «Технология переработки полиамида-6 и композиций на его основе» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 16 | 3 000 |
| 5. | «Спектральные методы анализа полимеров и композитов» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 20 | 7 500 |
| 6. | «Правовые и организационные основы противодействия коррупции в образовательной организации» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 40 | 2 500 |
| 7. | «Технология сварки коррозионностойких сталей» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» | 45 | 2 500 |
| 8. | «Радиационная безопасность и радиационный контроль» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 72 | 7 000 |
| 9. | «Инновационная деятельность преподавателя (мастера производственного обучения) в условиях реализации ФГОС СПО» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 72 | 3 000 |
| 10. | «Основы бухгалтерского учета. Организация учета в 1С: Бухгалтерия 8.3» по направлению подготовки 09.03.01 | 72 | 3 500 |

| | «Информатика и вычислительная техника» | | |
|-----|---|-----|--------|
| 11. | «Пользователь ПК» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 72 | 3 500 |
| 12. | «Прогрессивные материалы в машиностроении» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» | 72 | 4 000 |
| 13. | «Современные ІТ-технологии в организации образовательного процесса» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 72 | 3 500 |
| 14. | «Современные тенденции в производстве конструкционных материалов» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» | 72 | 4 000 |
| 15. | «Современные требования к производственно- технологическим лабораториям (ПТЛ) предприятий хлебопродуктов» по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» | 72 | 9 000 |
| 16. | «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 72 | 3500 |
| 17. | «Работа с электронными таблицами и базами данных» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 72 | 5 000 |
| 18. | «Контроль качества сырья и готовой продукции производств материалов геотехнического назначения» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 72 | 7 500 |
| 19. | «Функциональная гальванотехника» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 94 | 50 000 |
| 20. | «Преподавание электротехники, электроники и схемотехники в организациях высшего и профессионального образования» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 144 | 3 500 |
| 21. | «Современное физико-математическое образование с использованием ИКТ в условиях реализации ФГОС ОО» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 144 | 5 000 |
| 22. | «Современное химическое образование в условиях реализации ФГОС ОО» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 144 | 5 000 |
| 23. | «Управление образовательной организацией в современных условиях» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 144 | 5 000 |
| 24. | «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | 144 | 5 000 |
| 25. | «Моделирование, конструирование и пошив изделий легкой промышленности» по направлениям подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» | 160 | 8 000 |
| 26. | «Технологическое оборудование, надземные металлоконструкции и строительные сооружения нефтегазового комплекса» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | 160 | 5 000 |

| 27. | «Современное металловедение перспективных материалов» по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» | 160 | 42 000 |
|------|---|-----------|----------|
| 20 | | | |
| 28. | «Методы металлографических исследований» по | 1.00 | 12 000 |
| | направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и | 160 | 42 000 |
| | технологии материалов» | | |
| 29. | «Клеи, герметики, компаунды. Современные разработки и | 4 - 0 | |
| | технологии» по направлению подготовки 18.03.01 | 160 | 42 000 |
| | «Химическая технология» | | |
| 30. | «Выбор, валидация, и верификация методов измерений в | | |
| | испытательных лабораториях» по направлению | 160 | 42 000 |
| | подготовки 04.03.01 «Химия» | | |
| 31. | «Лаборант химического анализа. Инженер-лаборант» по | 160 | 42 000 |
| | направлению подготовки 04.03.01 «Химия» | 100 | .2 000 |
| 32. | «Литейное производство и металлургия черных металлов | | |
| | (литейщик на машинах для литья под давлением)» по | 160 | 38 000 |
| | направлению подготовки 18.03.01 «Химическая | | |
| | технология» | | |
| 33. | «Технологические процессы сварки в современной | 1.00 | 20,000 |
| | промышленности (электросварка)» по направлению | 160 | 38 000 |
| 2 1 | подготовки 15.03.01 «Машиностроение» | | |
| 34. | «Литье пластмасс» по направлению подготовки 18.03.01 | 160 | 38 000 |
| | «Химическая технология» | | |
| 35. | «Теплоэнергетика и теплотехника (обслуживание электрического оборудования)» по направлению подготовки | 160 | 38 000 |
| | 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» | 100 | 38 000 |
| 36. | «Материаловедение. Металлообработка» по направлению | | |
| 50. | подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии | 160 | 38 000 |
| | материалов» | | |
| 37. | «Проектирование, монтаж и эффективная эксплуатация | | |
| 57. | электросетей» по направлению подготовки 13.03.02 | 160 | 38 000 |
| | «Электроэнергетика и электротехника» | | |
| 38. | «Подготовка начальника цеха электрооборудования» по | | |
| 1 | направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и | 160 | 38 000 |
| | электротехника» | | |
| 39. | «Компьютерная графика» по направлению подготовки | 1.00 | 5,000 |
| İ | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 162 | 5 000 |
| Допо | лнительные профессиональные программы профессиональн | ой перепо | дготовки |
| 1. | «Преподавание естествознания в общеобразовательных | | |
| İ | учреждениях» по направлению подготовки 18.03.02 | 25.4 | 10.000 |
| | «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической | 254 | 12 000 |
| | технологии, нефтехимии и биотехнологии» | | |
| 2. | «Преподавание географии в образовательных | | |
| | учреждениях» по направлению подготовки 20.03.01 | 254 | 12 000 |
| | «Техносферная безопасность» | | |
| 3. | «Аналитическая химия и физико-химические методы | 254 | 12,000 |
| | анализа» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» | 254 | 12 000 |
| 4. | «Технология переработки пластмасс» по направлению | 254 | 25,000 |
| | подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 254 | 25 000 |
| 5. | «Компьютерная графика и дизайн» по направлению | 254 | 12,000 |
| | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 254 | 12 000 |
| 6. | «Газовая хроматография» по направлению подготовки | 254 | 12,000 |
| | 18.03.01 «Химическая технология» | 254 | 12 000 |
| | | | |

| 7. | «Технология органических веществ» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 254 | 25 000 |
|-----|--|-----|--------|
| 8. | «Функциональная гальванотехника» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 254 | 25 000 |
| 9. | «Дизайнер компьютерной графики» по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 254 | 12 000 |
| 10. | «Технология нефтехимического и органического синтеза» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 256 | 25 000 |
| 11. | «Менеджмент в образовании» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» | 256 | 12 000 |
| 12. | «Преподавание химических дисциплин в организациях профессионального образования» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» | 264 | 7 500 |
| 13. | «Хроматографические методы высокоэффективной жидкостной хроматографии» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 264 | 12 000 |
| 14. | «Преподавание химии в образовательных учреждениях» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» | 304 | 12 000 |
| 15. | «Педагог среднего профессионального образования. Технологии управления и организации образовательного процесса в условиях ФГОС СПО» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 304 | 12 000 |
| 16. | «Управление персоналом» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 304 | 12 000 |
| 17. | «Менеджер по персоналу» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» | 304 | 12 000 |
| 18. | «Организация учета в 1С: Бухгалтерия» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 306 | 12 000 |
| 19. | «Организационное и документационное обеспечение управления организацией» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 320 | 9 000 |
| 20. | «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Технология управления и организации образовательного процесса» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» | 328 | 12 000 |
| 21. | «Администрирование компьютерных сетей» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 350 | 25 000 |
| 22. | «Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств» по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» | 354 | 25 000 |
| 23. | «Сварочное производство» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» | 383 | 15 000 |
| 24. | «Преподавание информационных технологий, информатики и основ робототехники в образовательных организациях» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 504 | 16 000 |
| 25. | «Педагогическое образование: учитель начальных классов» | 506 | 12 000 |

| 26. | «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» | 506 | 12 000 |
|-----|--|------|--------|
| 27. | «Химическая технология органических веществ» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 510 | 40 000 |
| 28. | «Технология электрохимических производств» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 510 | 40 000 |
| 29. | «Химическая технология нефти и газа» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 520 | 25 000 |
| 30. | «Моделирование, конструирование и пошив изделий легкой промышленности» по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» | 520 | 16 000 |
| 31. | «Радиационная безопасность. Радиационный контроль» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 520 | 15 000 |
| 32. | «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 520 | 12000 |
| 33. | «Преподавание электротехники, электроники и схемотехники в организациях высшего образования» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 520 | 12 000 |
| 34. | «Материаловедение и перспективные технологии материалов» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» | 520 | 25 000 |
| 35. | «Экология и природопользование: основы, проблемы, перспективы развития» по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» | 528 | 15 000 |
| 36. | «Преподавание информатики в общеобразовательных учреждениях» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 540 | 20 000 |
| 37. | «Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в общеобразовательных учреждениях» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» | 570 | 22 000 |
| 38. | «Преподавание химии и биологии в общеобразовательных учреждениях» по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» | 570 | 22 000 |
| 39. | «Преподавание математики и физики с основами информационно-коммуникационных технологий в общеобразовательных учреждениях» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 570 | 22 000 |
| 40. | «Преподавание технологии в общеобразовательных учреждениях» по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» | 570 | 22 000 |
| 41. | «Преподавание правоведения в организациях высшего образования» по специальности 40.05.01. «Правовое обеспечение национальной безопасности» | 570 | 15 000 |
| 42. | «Юриспруденция» по специальности 40.05.01. «Правовое обеспечение национальной безопасности» | 1240 | 15 000 |