

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании
Совета техникума
протокол № 8
от 31 марта 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

«31» марта 2014 г.

Директор ГБОУ СПО ВИТ

В.В. Зюлин

/В.В. Зюлин/

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Волгоградский индустриальный техникум»

2014 год

Оглавление

6. Воспитательная работа	3
7. Финансовое обеспечение образовательного учреждения	7
Форма 1. ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВ	9
Форма 2. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ.....	10
Форма 3. СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	11
Форма 4. КОНТИНГЕНТ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ	12
Форма 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА	13
Форма 6. СООТВЕТСТВИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПРОП) ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА	14
Форма 7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ.....	41
Форма 8. ОБЩИЙ СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	45
Форма 9. КОНКУРС ЗАЯВЛЕНИЙ ПРИЕМА 2013-2014 УЧ. ГОД	54

6. Воспитательная работа

Воспитательная работа в техникуме является неотъемлемой частью образовательного процесса и реализуется в учебной, научно-исследовательской и организационно - управленческой деятельности.

Цель воспитательной работы: совершенствование воспитательного процесса, создание условий для гармоничного развития личности и реализации ее творческого потенциала, воспитание любви и верности Родине.

Задачи:

- создание условий для становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций студента;
- формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности;
- воспитание культуры межнационального общения;
- формирование здорового образа жизни и экологической культуры;
- воспитание культуры общения в семье, трудовом коллективе, быту, обществе в целом;
- развитие отношений сотрудничества студентов и преподавателей;
- развитие творческой деятельности студентов, соотносимой с общим контекстом его будущей профессиональной деятельности;
- развитие досуговой, клубной деятельности как особой сферы жизнедеятельности учащейся молодежи;
- организация отдыха студентов как специфической формы реализации образовательного и оздоровительного процессов.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы на учебный год по следующим направлениям:

1. Повышение культуры общения, этики поведения, межличностных отношений в среде студентов.
2. Повышение уровня нравственности, культуры, гражданского долга и гуманизма студентов.
3. Формировании стремления к здоровому образу жизни, профилактика антисоциальных явлений (наркомании, курения и т.д.).
4. Развитие студенческого самоуправления.
5. Организация работы кураторов групп.
6. Разработка системы адаптации первокурсников в техникуме.

План воспитательной работы объединяет воспитательную работу кураторов, совета кураторов, совета по профилактике правонарушений, библиотеки, общежития и содержит следующие направления:

1. Индивидуальная работа со студентами.
2. Работа с коллективом группы (организация внеклассных мероприятий, участие в общетехникумовских делах).
3. Работа с родителями.
4. Работа с кураторами.

Общее руководство воспитательной работой осуществляет директор техникума. Организация воспитательной работы находится в компетенции заместителя директора по учебной работе.

Следующий уровень управления воспитательной работы - начальник отдела воспитательной работы.

Начальник отдела воспитательной работы организует и координирует работу совета кураторов, кураторов групп, руководителей клубов и кружков, заведующего музеем техникума, заведующего общежитием, воспитателя общежития.

В техникуме воспитательная работа осуществляется как в масштабе отдельной учебной группы, так и в масштабе техникума.

В техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке основные документы, регламентирующие организацию и проведение воспитательной работы. Воспитательную работу в техникуме регламентируют следующие локальные акты: «Положение о кураторе группы», «Положение об общежитии», «Положение о совете общежития», «Положение о студенческом комитете», «Положение о стипендиальном обеспечении», «Положение о цикловой комиссии», «Правила внутреннего распорядка для студентов».

Одним из приоритетов молодежной политики определено развитие инновационной активности молодежи, и в частности развитие моделей и форм самоуправления молодежи, поэтому ключевым звеном в воспитательном пространстве техникума является студенческое самоуправление, которое позволяет более полно раскрыть творческий потенциал будущего специалиста, повысить личную ответственность выпускников за реализацию собственного предназначения и признания, а также за решение конкретных проблем.

Для развития студенческого самоуправления в техникуме выделены основные задачи, которые объединяются по следующим направлениям:

- формирование базовых ценностей: активности, инициативности и самостоятельности, как личностных и профессиональных компетенций высококвалифицированного выпускника;
- увеличение числа студентов, активно принимающих участие в развитии студенческого самоуправления техникума и конструктивного взаимодействия разных форм органов студенческого самоуправления;
- создание единого информационного пространства в техникуме;
- инициирование создания научного студенческого общества, а также формирование кадрового резерва техникума;
- развитие системы социального партнерства;
- заключение Соглашений о взаимодействии между органами студенческого самоуправления и администрацией техникума.

С целью воспитания у молодежи высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству стали традиционными мероприятия:

- Соревнования по пулевой стрельбе на личное первенство техникума.
- Участие в соревнованиях «Призывник 2013» (3-4 курс).
- Изучение истории, традиций техникума на классных часах.
- В канун 71-ой годовщины контрнаступления под Сталинградом проведены классные часы, организована экспозиция музея «Оружие времен ВОВ» поисковым отрядом «Наследие».

- Участие в районных соревнованиях по военно-прикладным видам спорта посвященных 86-летию образования ДОСААФ России.
- Участие в проекте «Будь готов», викторине «Колесо истории» (5 этапов)
- Участие в демонстрации 4 ноября – День согласия и примирения
- Всероссийский проект «Наша общая Победа». Участие формирование видеоархива ветеранов Великой Отечественной войны, проживающих в Красноармейском районе.
- Литературно - музыкальная композиция «И память, и гордость, и радость Победы», посвященная Победе в Великой Отечественной войне.
- Районная военно-спортивная игра на местности «Патриот».

В целях укрепления физического, нравственного и духовного здоровья студентов, формирования у них потребности вести здоровый образ жизни в техникуме создана программа «Университет здоровья». В рамках программы проведены спортивные соревнования по баскетболу, футболу, настольному теннису. цикл бесед «Береги своё здоровье», «Компьютер: за или против», «Наркотикам, нет!». Декада, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом: - беседы: «ВИЧ-инфекция и как от нее уберечься», единый классный час в кинотеатре «Ровесник» «Не впусти в дом беду!», с просмотром документального фильма «Право на жизнь».

1 раз в неделю для студентов 1-2 курсов проводились классные часы. Для 3-4 курсов 2 раза в месяц. Тематика классных часов:

- «День знаний»,
- «Изучение правил внутреннего распорядка, прав и обязанностей студентов техникума» (1-2 курс),
- экскурсия в музей техникума (3-4 курс),
- выборы актива группы и представителей в органы студенческого самоуправления техникума,
- «Страницы истории и становления техникума», посвященный 93-ой годовщине техникума,
- «Ты выстоял, великий Сталинград!», посвященный 71-ой годовщине окончания Сталинградской битвы,
- «Национальные традиции моей семьи»,
- «Урок России» (посвященный Дню Конституции),
- «900 дней мужества». 27 января - День снятия блокады г. Ленинграда,
- Урок мужества: «Мужают юноши в строю», посвященный Дню защитника Отечества,
- «Слава и гордость нашего района»,
- «Молодежные субкультуры»,
- «Мир на Земле и свободу свою мы отстояли в бою», посвященный Дню Победы,
- «День России»,
- «День памяти и скорби», посвященный началу Великой Отечественной войны.

Для создания условий успешной адаптации студентов первого курса разработана программа «Адаптация студентов 1 курсов». В целях изучения студентов первокурсников проведены анкетирования «Я и мои интересы», «Я в техникуме», «Мое мнение об учебе в

техникуме», выявление уровня комфортности проживания в общежитии. Проведены тематические классные часы: изучение правил внутреннего распорядка, прав и обязанностей студентов техникума, «Общение – основа межличностных отношений», «Легко ли быть белой вороной». Проведено анкетирование среди кураторов 1 курсов «Ваш взгляд на адаптацию первокурсников», выявление уровня сплоченности коллектива группы.

С целью воспитания культуры поведения проведены: классные часы «Этикет на каждый день», «Поведение в общественных местах», «Приветствуем и представляем», «Гостеприимство».

В целях профилактики экстремизма и формирования межнационального согласия в студенческой среде проведены классные часы: «Национальные традиции моей семьи», «Молодежные субкультуры».

В профориентационной работе были использованы новые формы: выступление на Дне открытых дверей в техникуме и в школах агитбригады. Совместно со школьниками проведены товарищеские встречи по волейболу, футболу, интеллектуальный марафон, викторины по литературе, химии, олимпиада по информатике.

С целью развития высокой культуры и творчества в рамках работы литературного клуба «Бродячий щенок» проведены следующие мероприятия: интеллектуальная игра на базе общежития Волгоградского индустриального техникума с присвоением звания «Самый эрудированный студент общежития», «М.В.Ломоносов - великий сын России». Совместный проект с библиотекой №18, устный журнал «Страницы жизни героев Отечества», к юбилею Ф.М.Достоевского (190 лет со дня рождения) и романа «Преступление и наказание». Просмотр кинофильма по роману «Преступление и наказание» с последующим обсуждением; посещение художественной галереи в Красноармейском районе; конкурс поэтических этюдов, презентаций на тему «У природы нет плохой погоды...»; конкурс сочинений студентов на тему: «Я живу в Волгограде, на солдатской земле...»; посещение НЭТа; экскурсия по памятным местам Волгограда; конкурс «Эрудит», приуроченный ко дню рождения А.С.Пушкина.

Совместно с библиотекой техникума проведены классные часы: «Ты выстоял, великий Сталинград!», посвященный 70-ой годовщине окончания Сталинградской битвы, «Урок России» (посвященный Дню Конституции), «СПИД – загадка века», «900 дней мужества». 27 января - День снятия блокады г. Ленинграда, «Слава и гордость нашего района», «Вперед к звездам!» (ко Дню Космонавтики), «Молодежные субкультуры», «Мир на Земле и свободу свою мы отстояли в бою» (посвященный Дню Победы), «День России».

Большую роль в воспитательном процессе играет совет кураторов. С целью формирования профессиональной направленности студентов и мотивации к профессионально-личностному самосовершенствованию проведено анкетирование с целью изучения мотивов выбора профессии. В рамках формирования правовой культуры и культуры межнациональных отношений проведены беседы со студентами 1-2 курсов по профилактики экстремизма. Для воспитания и развития потребностей в здоровом образе жизни оказали помощь кураторам в проведении бесед и классных часов в подборе материала и подготовке презентаций. Большую работу провели со студентами, проживающими в общежитии. Организованы посещения общежития кураторами групп с целью выявления жилищно-бытовых условий проживания студентов, оказана методическая помощь воспитателю общежития в проведении мероприятий посвященных годовщине окончания Сталинградской битвы, цикла бесед по пропаганде здорового образа жизни,

проведены индивидуальные беседы со студентами. В течение года 1 раз в месяц проводились заседания совета кураторов. На заседании проводилась индивидуальная беседа со студентами и родителями. Молодым кураторам оказывалась методическая помощь в проведении классных часов, ведения документации куратора, составлении планов работы.

Совет профилактики включил в план воспитательной работы мероприятия по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов, обучаемых в техникуме. Были проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами склонными к правонарушениям, разработан классный час «Я и закон», в рамках университета здоровья проводились беседы по пропаганде здорового образа жизни: «Береги своё здоровье», «Спасибо, не курю!», «Трезво жить - не тужить», «Тропинка, ведущая к бездне», «Алкоголь – угроза здоровью и социальному статусу человека», «Венерические заболевания и их профилактика» (приглашение врачей специалистов), организовывались встречи с инспектором ПДН. Заседания совета проходили 1 раз в месяц (4 четверг каждого месяца). В течение учебного года на заседаниях совета профилактики правонарушений проводились беседы со студентами, нарушающими дисциплину и имеющими пропуски учебных занятий по неуважительным причинам. Данные студенты поставлены на учет в техникуме. На каждого студента, состоящего на профилактическом учёте, заведены учётные карточки, составлен индивидуальный план профилактической работы, закреплён наставник.

ВЫВОД: *Анализируя воспитательную деятельность в Техникуме можно сделать вывод о том, что происходит обновление подходов к ее организации, внедрение новых технологий, формирование гибкой системы стимулирования в воспитательном процессе, включение педагогических работников в воспитательную деятельность, использование ресурсов окружающей социокультурной среды. Воспитательные усилия преподавателей, сотрудников, обучающихся направлены на включение молодежи в различные виды самоуправленческой деятельности, формирование общекультурной компетентности, подготовку конкурентоспособного специалиста.*

7. Финансовое обеспечение образовательного учреждения

Техникум составляет отдельный баланс и ведет соответствующую финансовую отчетно-учетную документацию, проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности.

Техникум на своем балансе имеет учебный корпус, здание общежития и другие сооружения. Территория ограждена, благоустроена, заасфальтирована и озеленена. Все объекты сдаются под охранную сигнализацию.

По состоянию на 01.01.2014 года величина активов ГБОУ СПО ВИТ составляет – 33991,1 тыс. руб.

В 2013 году проводился текущий ремонт учебного корпуса, общежития и благоустройство территории на общую сумму 387,9 тыс. руб.

Ежегодно пополняется материально-техническая и учебно-лабораторная база техникума. В 2013 году приобретено оборудование, вычислительная техника, мебель, учебное и лабораторное оборудование, методическая и учебная литература на общую сумму 294,2 тыс. руб.

В техникуме имеется склад для хранения материальных ценностей. Содержится необходимый автопарк для обслуживания нормальной деятельности учебного заведения и решения других хозяйственных задач: автомобили ГАЗ 3110, ГАЗ 3102, KIA CERATO.

Из бюджета Волгоградской области в 2013 году поступила субсидия на выполнение государственного задания – 21284,4 тыс. руб.

В 2013 году получены публичные обязательства на выплату стипендии обучающимся и на выплату пособий детям-сиротам на общую сумму 4285,0 тыс. руб.

Внебюджетные поступления в отчетном году составили 6717,9 тыс. руб.

Источники поступления внебюджетных средств показаны в таблице.

№ п/п	Источник внебюджетных средств	2013 г. (тыс. руб.)
1.	Всего, в том числе	6717,9
1.1.	Поступления от оказания платных образовательных услуг	5736,0
1.2.	Поступления от сдачи имущества в аренду	20,5
1.3.	Прочие поступления	961,4

Все полученные внебюджетные средства направляются техникумом на нужды обеспечения, развития и совершенствования образовательного процесса, в том числе:

- на увеличение расходов по заработной плате;
- на развитие и совершенствование учебно-материальной базы;
- на проведение текущего ремонта зданий и сооружений.

Зарботная плата преподавателям и работникам выплачиваются ежемесячно (4-го и 19-го числа). Все нормативные документы, касающиеся зарплаты и выплаты стипендий, выполняются. Средняя заработная плата по учебному заведению за 2013 год составила 19186 руб. Средняя заработная плата педагогических работников за 2013 год составила 18170 руб.

Бухгалтерская отчетность сдается своевременно.

Замечания, отраженные в актах ревизий и проверок, четко и своевременно устраняются. Кроме того, финансово-хозяйственная деятельность ежеквартально контролируется налоговой инспекцией, казначейством и другими контролирующими структурами.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВ

Юридический адрес: 400112, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Арсеньева, 8

Фактический адрес: 400112, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Арсеньева, 8

Телефон: 8 (8442) 67-33-39

Фамилия имя отчество руководителя: Зюлин Владимир Васильевич

Организационно-правовая форма по уставу: государственное бюджетное образовательное учреждение

Учредители:

Министерство транспортного машиностроения

Министерство судостроительной промышленности

Комитет оборонной промышленности

Федеральное агентство по образованию

Министерство образования и науки Российской Федерации

Комитет по образованию и науке Администрации Волгоградской области

Министерство образования и науки Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия
1	2	3	4
1	Свидетельство о регистрации образовательного учреждения	Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Волгоградской области 29 марта 2012 г. ОГРН 1023404368481 ГРН 2123461009703	до ликвидации
2	Устав образовательного учреждения	Утвержден председателем Комитета по образованию и науке Администрации Волгоградской области 20 марта 2012 г. № 270	до ликвидации
3	Изменения в Устав образовательного учреждения	Утверждены министром образования и науки Волгоградской области 29 октября 2012 г. № 1146	до ликвидации
4	Лицензия образовательного учреждения	Министерство образования и науки Волгоградской области, Рег. номер 811, серия 34 ОД № 001327 от 30 июля 2012 г.	бессрочно
5	Заключение Госпожарнадзора	№ 00034 от 07 мая 2013 г.	5 лет
6	Заключение Санэпидемслужбы	№34.12.01.000.М. 000846.05.13 от 06.05.2013 г.	5 лет
7	Число территориальных отделений, ведущих образовательную деятельность	одно	
8	Лицензия филиала (при наличии)	нет	

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ

№ п/п	Помещения	Общая площадь (тыс. кв.м)	Право пользования (собственная, арендуемая) в оперативном управлении в самостоятельном распоряжении и др.	Реквизиты документов на право пользования
1	Для обеспечения учебного процесса	5,859	Оперативное управление, аренда (безвозмезно)	
1.1	Учебный корпус	2,859	Оперативное управление	Кадастровый паспорт от 05.05.2009 г., выданный ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» Волгоградский филиал Красноармейское отд.. Приказ от 15.10.2007 г. №п/271, запись в реестре №77 от 03.03.2008 г.
1.2	Учебно-производственные мастерские	3,0	Аренда (безвозмезно)	Договор б/н от 01.04.2010 г. Договор б/р аренды нежилого помещения безвозмездного пользования от 01.01.2008 г.
2	Библиотечное обслуживание	0,2	Оперативное управление	Внутреннее помещение
3	Наличие помещения для работы медицинских работников	нет	нет	нет
4	Наличие помещений для питания обучающихся	0,08	Оперативное управление	Внутреннее помещение
5	Общежитие	1,029	Оперативное управление	Кадастровый паспорт от 12.05.2009 г., выданный ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» Волгоградский филиал Красноармейское отд.. Приказ от 15.10.2007 г. №п/271, запись в реестре №77 от 03.03.2008 г.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	Специальность, программы дополнительного профессионального образования		Форма обучения		Контингент (количество обучающихся) по формам обучения	Контингент, приведенный к дневной форме обучения	Установленный лицензией норматив площади	Потребная расчетная площадь (значение 7(*))8)	Примечания
	Код	Наименование	по лицензии	реальная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	150415	Сварочное производство	очное	очное	110	119	10	1190	
			заочное	заочное	86				
2	151901	Технология машиностроения	очное	очное	82	82	10	820	
			заочное	заочное	0				
3	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очное	очное	112	118	10	1180	
			заочное	заочное	58				
4	180409	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	очное	очное	62	62	10	620	
			заочное	заочное	0				
5	230115	Программирование в компьютерных системах	очное	очное	111	112	10	1120	
			заочное	заочное	14				
6	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очное	очное	101	105	10	1050	
			заочное	заочное	40				
7	080114	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	очное	очное	20	21	8	168	
			заочное	заочное	11				
8	034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение	очное	очное	24	24	8	192	

КОНТИНГЕНТ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Специальность, программы дополнительного послевузовского образования		Уровни образования: ступень и/или квалификация по окончании образования	Контингент по формам обучения			
	Код	Наименование		Очная 2013 г.		Заочная 2013 г.	
				Бюджетн.	Комерч.	Бюджетн.	Комерч.
1	2	3	4	5	6	9	10
1.	034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение	базовый, специалист по документационному обеспечению управления, архивист	10	14	-	-
2.	080114	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	базовый, бухгалтер		20	-	16
3.	150415	Сварочное производство	базовый, техник	106	4	55	33
4.	151901	Технология машиностроения	базовый, техник	82	-	-	-
5.	180409	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	базовый, техник	62	-	-	-
6.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый, техник	24	77	-	48
7.	230115	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	базовый, техник	108	3	-	16
8.	270803	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый, техник	105	7	-	67
				497	125	55	180

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА, 2013 год

№ п/п	Специальность		Бюджетный набор		Внебюджетный набор	
	код	наименование	Контрольные цифры приёма	Зачислено на обучение	Планируемое количество мест	Зачислено на обучение
1.	034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение	10	10	15	13
2.	080114	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	0	0	25	0
3.	150405	Сварочное производство	25	26	5	3
4.	151901	Технология машиностроения	25	28	5	1
5.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	5	9
6.	230115	Программирование в компьютерных системах	25	26	5	2
7.	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	5	7
ИТОГО			135	140	60	35

**СООТВЕТСТВИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПРОП) ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА**

Специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС	по ПРОП				по рабочему учебному плану
			обязатель ная часть	вариати вная часть			
1	2	3	4	5	6	7	
	Общеобразовательный цикл		1404		2110		
	Базовые дисциплины		811		1221		
	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Обществознание		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	География		39		59	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Естествознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Профильные дисциплины		593		889		
	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Экономика		100		152	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Право		108		161	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	498	498	162	660		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует	
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует	
1.3.	Иностранный язык		138		138	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует	
1.4.	Русский язык и культура речи		-	90	90	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует	
1.5.	Психология общения		-	72	72	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует	

1.6.	Физическая культура		236		236	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	174	174	-	174		
2.1.	Математика		63		63	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информационные технологии в профессион. деятельности		111		111	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональ ных дисциплин	742	742	617	1359		
3.1.	Экономика организации		108	48	156	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Статистика		54	18	72	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Менеджмент		54	30	84	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Документационное обеспечение управления		54	18	72	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		54	36	90	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Финансы, денежное обращение и кредит		82	56	138	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Налоги и налогообложение		80	10	90	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Основы бухгалтерского учета		100	62	162	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Аудит		54	30	84	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Анализ хозяйственной деятельности		-	138	138	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Бухгалтерский учет в различных организациях		-	171	171	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.12.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	802	802	192	994		
4.1.	ПМ.01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации		162	126	288	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Практические основы бухучета имущества организации		162	126	288	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.1.2.	ПМ.02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации		162	54	216	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	МДК.02.01. Практические основы бухучета источников формирования имущества организации		114	54	168	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации		48		48	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	ПМ.03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		108	12	120	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		108	12	120	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	ПМ.04. Составление и использование бухгалтерской отчетности		262		262	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Технология составления бухгалтерской отчетности		166		166	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.2.	МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности		96		96	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		108		108	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.1.	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии "Кассир"		108		108	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 150415 Сварочное производство

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы,	Оценка учебной программы
		по ФГОС	по ПрОП	по рабочему		

			обязательная часть	вариативная часть	учебному плану	авторство	на соответствие ФГОС
1	2	3	4		5	6	7
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108		
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279		
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		554		829		
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	648	648	84	732		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.3.	Иностранный язык		188		188	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	84	84	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.5.	Физическая культура		336		336	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	324	324	-	324		
2.1.	Математика		78	-	78	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика		120	-	120	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Физика		126	-	126	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	582	582	666	1248		
3.1.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		36	44	80	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

3.2.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		30	33	63	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Основы экономики организации		48	36	84	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Менеджмент		30	24	54	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Охрана труда		30	48	78	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Инженерная графика		90	102	192	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Техническая механика		90	120	210	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Материаловедение		60	96	156	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Электротехника и электроника		36	105	141	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Метрология, стандартизация и сертификация		30	53	83	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Безопасность жизнедеятельности		102	5	107	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	1632	1632	600	2232		
4.1.	ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		527	150	677	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Технология сварочных работ		290	75	365	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.2.	МДК.01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций		237	75	312	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий	680	680	150	830	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций		159	50	209	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.2.	МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов		521	100	621	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	ПМ.03. Контроль качества сварочных работ	200	200	100	300	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		200	100	300	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.4.	ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства	133	133	100	233	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		133	100	233	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего "Электросварщик ручной дуговой сварки"	92	92	100	192	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.1.	МДК.05.01. Оборудование, техника и технология ручной дуговой сварки		92	100	192	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 151901 Технология машиностроения

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС	по ПроП				по рабочему учебному плану
			обязательная часть	вариативная часть			
1	2	3	4	5	6	7	
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108		
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279		
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
ОДП	Профильные дисциплины		554		829		
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует	

ПП	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	642	642	148	790		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.3.	Иностранный язык		186		186	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	94	94	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.5.	Психология общения		-	54	54	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Физическая культура		332		332	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	168	168	-	168		
2.1.	Математика		72		72	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика		96		96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	1428	1428	620	2048		
3.1.	Инженерная графика		120	78	198	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Компьютерная графика		96		96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Техническая механика		138	60	198	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация		96		96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Процессы формообразования и инструмент		102	72	174	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Технологическое оборудование		102	72	174	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Технология машиностроения		106	68	174	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Технологическая оснастка		96		96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Программирование для автоматизированного оборудования		102	78	180	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		102	90	192	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности		104		104	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.13.	Охрана труда		60		60	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.14.	Электротехника		-	102	102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.15.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.	Блок профессиональных модулей	894	894	582	1476		
4.1.	ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей		452	147	599	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин		302	90	392	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.2.	МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении		150	57	207	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		106	136	242	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения		106	136	242	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		234	299	533	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей		173	247	420	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.2.	МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		61	52	113	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по профессии "Токарь"		102	-	102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Основы теории по холодной обработке металлов		102	-	102	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы,	Оценка учебной программы
		по ФГОС	по ПроП	по рабочему		

			обязательная часть	вариативная часть	учебному плану	авторство	на соответствие ФГОС
1	2	3	4		5	6	7
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108		
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279		
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		554		829		
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	684	684	134	818		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.3.	Иностранный язык		204		204	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	86	86	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.5.	Психология общения		-	48	48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Физическая культура		356		356	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	150	150	-	150		
2.1.	Математика		48		48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика		63		63	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		39		39	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	1142	1142	428	1570		
3.1.	Инженерная графика		195	130	325	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Механика		257	85	342	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

3.3.	Электроника и электротехника		126	56	182	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение		82	80	162	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология и стандартизация		129		129	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Общее устройство судов		97	15	112	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Техническая термодинамика и теплопередача		106	62	168	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Экономика организации		48		48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	1480	1480	842	2322		
4.1.	ПМ.01. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов		861	400	1261	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов		861	400	1261	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Проектирование и составление конструкторско-технологической документации		429	180	609	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов		393	120	513	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.2.	МДК.02.02. Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство		36	60	96	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	ПМ.03. Управление подразделением организации		142	262	404	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Организация труда на производственном участке и управление им		142	262	404	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		48	-	48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.4.1.	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии "Слесарь-монтажник судовой"		48	-	48	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
--------	---	--	----	---	----	-----------------------	---------------

Специальность 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС	по ПрОП				по рабочему учебному плану
			обязательная часть	вариативная часть			
1	2	3	4	5	6	7	
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108		
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279		
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		554		829		
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	642	642	147	789		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.3.	Иностранный язык		186		186	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	94	94	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.5.	Психология общения		-	53	53	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Физическая культура		332		332	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	198	198	10	208		

2.1.	Математика		95		95	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика		103	10	113	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок обще профессиональных дисциплин	1095	1095	653	1748		
3.1.	Инженерная графика		135	72	207	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Электротехника и электроника		160		160	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Техническая механика		170	85	255	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение		80	40	120	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Метрология, стандартизация и сертификация		96		96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Правила и безопасность дорожного движения		248		248	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		52	26	78	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Охрана труда		52	26	78	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	История автомобилестроения		-	99	99	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Техническая термодинамика		-	149	149	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Информационные технологии в проф. деятельности		-	156	156	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	1197	1197	540	1737		
4.1.	ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт авто транспорта		969	540	1509	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Устройство автомобилей		428	402	830	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.2.	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		541	138	679	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей		228	-	228	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей		228	-	228	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 230115 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС	по ПрОП				по рабочему учебному плану
			обязательная часть	вариативная часть			

1	2	3	4	5	6	7
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108	
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279	
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		554		829	
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ соответствует
ПП	Профессиональная подготовка					
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	648	648	162	810	
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
1.3.	Иностранный язык		188		188	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	87	87	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
1.5.	Психология общения		-	75	75	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
1.6.	Физическая культура		336		336	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	432	432	-	432	
2.1.	Элементы высшей математики		222		222	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
2.2.	Элементы математической логики		105		105	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
2.3.	Теория вероятностей и математическая статистика		105		105	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	1080	1080	285	1365	
3.1.	Операционные системы		165		165	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
3.2.	Архитектура компьютерных систем		120		120	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует
3.3.	Технические средства информатизации		99		99	2012, ГБОУ СПО ВИТ соответствует

3.4.	Информационные технологии		69		69	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Основы программирования		255		255	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Основы экономики		135		135	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		63		63	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Теория алгоритмов		72		72	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Численные методы в программировании		-	141	141	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Математическое моделирование		-	144	144	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	1026	1026	903	1929		
4.1.	ПМ.01. Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем	165	165	195	360	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Системное программирование		60		60	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.2.	МДК.01.02. Прикладное программирование		105	195	300	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных	294	294	288	582	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Инфокоммуникационные системы и сети		63		63	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.2.	МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных		231	111	342	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.3.	МДК.02.03. Конфигурирование и администрирование АИС		-	96	96	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.4.	МДК.02.04. Системы управления сайтами		-	81	81	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	ПМ.03. Интеграция программных модулей	228	228	-	228	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения		108		108	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.2.	МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения		66		66	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.3.	МДК.03.03. Документирование и сертификация		54		54	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	420	339	420	759	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Обработка цифровой информации		339	420	759	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС	по ПрОП				по рабочему учебному плану
			обязательная часть	вариативная часть			
1	2	3	4	5	6	7	
О	Общеобразовательный цикл		1404		2108		
ОДБ	Базовые дисциплины		850		1279		
1.	Русский язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Литература		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	История		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
5.	Обществознание		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
6.	Химия		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
7.	Биология		78		117	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		107	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
9.	Физическая культура		117		176	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		554		829		
1.	Математика		290		435	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Информатика и ИКТ		95		141	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Физика		169		253	2011, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка						
1.	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	648	648	164	812		
1.1.	Основы философии		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	История		62		62	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.3.	Иностранный язык		188		188	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи		-	68	68	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.5.	Основы социологии и политологии		-	48	48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

1.6.	Психология общения		-	48	48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Физическая культура		336		336	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	168	168	74	242		
2.1.	Математика		84	12	96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика		84	12	96	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		-	50	50	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	692	692	152	844		
3.1.	Инженерная графика		93	23	116	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика		145	63	208	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Основы электротехники		57		57	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Основы геодезии		60		60	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Информационные технологии в проф. деятельности		90		90	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Экономика отрасли		145	18	163	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Введение в специальность		-	48	48	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Безопасность жизнедеятельности		102		102	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.	Блок профессиональных модулей	1678	1678	960	2638		
4.1.	ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений		820	333	1153	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений		652	288	940	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.1.2.	МДК.01.02. Проект производства работ		168	45	213	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		428	313	741	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		380	279	659	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.2.	МДК.02.02. Учет и контроль технологических процессов		48	34	82	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

4.3.	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		169	96	265	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции зданий		169	96	265	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		261	150	411	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Эксплуатация зданий		135	45	180	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.2.	МДК.04.02. Реконструкция зданий		126	105	231	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-	-	68	68	2012, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.1.	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии каменщик		-	35	35	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.2.	МДК.05.02. Выполнение работ по профессии штукатур		-	33	33	2013, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 151001 Технология машиностроения

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин						
1.		876	895	895		
1.1.	Основы философии	66	67	67	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	48	48	48		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	84	90	90	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	243	249	249		соответствует
1.5.	Физическая культура	243	249	249	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	48	48	48	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	48	48	48	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Основы социологии и политологии	48	48	48	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.9.	Культурология	48	48	48		соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						

2.		198	210	210		
2.1.	Математика	60	72	72	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика	90	90	90	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования	48	48	48	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок общепрофессиональных дисциплин						
3.		1727	1868	1868		
3.1.	Инженерная графика	180	190	190	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика	230	224	224	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника	200	190	190	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение	98	116	116	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация	122	128	128	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	74	78	78	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Гидравлические и пневматические системы	74	74	74	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Процессы формообразования и инструменты	171	182	182	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Оборудование машиностроительного производства	74	76	76	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Машиностроительное производство	74	76	76	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Программирование для автоматизированного оборудования	94	98	98	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.12.	Управление техническими системами	52	78	78	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.13.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	60	76	76		соответствует
3.14.	Экономика отрасли	98	102	102	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.15.	Менеджмент	40	52	52		соответствует
3.16.	Безопасность жизнедеятельности	86	76	76		соответствует
3.17.	Охрана труда	48	52	52	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		791	877	877		
4.1.	Технологическое оборудование	125	128	128	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Технология машиностроения	270	297	297		соответствует
4.3.	Технологическая оснастка	86	116	116	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

4.4.	Системы автоматизированного программирования	128	128	128	2008, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Машиностроительное черчение	50	57	57	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.6.	Системы автоматизированного проектирования	65	73	73	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Инженерное моделирование и конструирование на ЭВМ	67	78	78	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 150203 Сварочное производство

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин						
1.		882	795	795		
1.1.	Основы философии	66	62	62	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	48	41	41		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	84	74	74	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	246	217	217		соответствует
1.5.	Физическая культура	246	217	217	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	48	43	43	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	48	52	52	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Культурология	48	46	46		соответствует
1.9.	Человек и общество	48	43	43		соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						
2.		198	172	172		
2.1.	Математика	60	49	49	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика	90	82	82	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования	48	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок общепрофессиональных дисциплин						
3.		1277	1392	1392		соответствует
3.1.	Инженерная графика	170	181	181	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика	220	226	226	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника	170	181	181	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение	98	124	124	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация	48	62	62	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	73	73	73	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

3.7.	Технологические процессы в машиностроении	68	82	82	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Техническое нормирование	73	82	82	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	59	65	65	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Экономика отрасли	110	113	113	2003, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Менеджмент	39	43	43		соответствует
3.12.	Безопасность жизнедеятельности	83	83	83	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.13.	Охрана труда	66	77	77	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		1443	1541	1541		
4.1.	Расчет и проектирование сварных конструкций	134	165	165	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением	134	139	139	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	Производство сварных конструкций	110	119	119	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	Газопламенная обработка металлов	98	97	97	2003, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Технология и оборудование контактной сварки	98	97	97	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.6.	Технология электрической сварки плавления	220	227	227	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов	98	124	124	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.8.	Контроль качества сварных соединений	73	83	83	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.9.	Промышленные роботы и автоматизированные поточные линии	60	62	62	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.10.	Специальные методы сварки	74	74	74	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.11.	Сварка цветных металлов	74	77	77	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.12.	Технология и оборудование сварки в машиностроении	96	99	99	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.13.	Общее устройство судов	64	65	65	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

4.14.	Технология и оборудование сварки в судостроении	110	113	113	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
-------	---	-----	-----	-----	-------------------	---------------

Специальность 180405 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин						
1.		762	770	770		
1.1.	Основы философии	57	57	57	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	41	41	41		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	72	74	74	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	217	217	217		соответствует
1.5.	Физическая культура	217	217	217	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	41	41	41	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	41	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Культурология	38	41	41		соответствует
1.9.	Человек и общество	38	41	41		соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						
2.		170	177	177		
2.1.	Математика	52	62	62	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика	77	74	74	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования	41	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок общепрофессиональных дисциплин						
3.		1383	1528	1528		
3.1.	Инженерная графика	232	230	230	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика	232	294	294	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника	129	156	156	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение	103	123	123	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация	77	85	85	2003, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
	Общее устройство судов	85	82	82	2003, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
	Техническая термодинамика и теплопередача	129	144	144	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	59	57	57	2007, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует

3.9.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	62	62	62	2007, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Экономика отрасли	103	114	114	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Менеджмент	40	41	41		соответствует
3.12.	Безопасность жизнедеятельности	88	99	99	2007, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.13.	Охрана труда	44	41	41		соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		1385	1425	1425		
4.1.	Судовые паропроизводящие установки	110	106	106	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	139	159	159	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	Судовые турбины	139	139	139	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	Монтаж, ремонт и техническое обслуживание судовых энергетических установок	322	346	346	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Проектирование судовых энергетических установок	126	132	132	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.6.	Автоматизация и регулирование судовых энергетических установок	90	99	99	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Судовые вспомогательные механизмы, устройства и системы	137	130	130	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.8.	Техническое нормирование	82	82	82	2008, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.9.	Гидравлика судовых механизмов, устройств и систем	85	85	85	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.10.	Процессы формообразования	155	147	147	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин.						

1.		760	772	772		
1.1.	Основы философии	57	62	62	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	42	41	41		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	73	77	77	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	213	214	214		соответствует
1.5.	Физическая культура	213	214	214	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	42	41	41	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	42	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Основы социологии и политологии	40	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.9.	Культурология	38	41	41	2008, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						
2.		198	186	186		
2.1.	Математика	60	62	62	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика	90	82	82	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования	48	42	42	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок общепрофессиональных дисциплин						
3.		1317	1458	1458		
3.1.	Инженерная графика	176	200	200	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика	228	259	259	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника	176	179	179	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Материаловедение	102	103	103	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация	76	82	82	2011, ГБОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Правила и безопасность дорожного движения	228	247	247	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	60	65	65	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Экономика отрасли	102	129	129	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Менеджмент	40	52	52		соответствует
3.10.	Безопасность жизнедеятельности	86	90	90	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Охрана труда	43	52	52	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		1325	1434	1434		
4.1.	Автомобили	424	448	448	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Автомобильные эксплуатационные материалы	76	103	103	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	Техническое обслуживание автомобилей	279	310	310	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	Ремонт автомобилей	178	180	180	2009, ФГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50	65	65	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

4.6.	История автомобилестроения	64	64	64	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Зарубежные автомобили	64	64	64	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.8.	Техническая термодинамика и теплопередача	136	136	136	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.9.	Системы электронного впрыска топлива	64	64	64	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин.						
1.		756	775	775		
1.1.	Основы философии	57	62	62	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	41	41	41		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	72	69	69	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	214	217	217		соответствует
1.5.	Физическая культура	214	217	217	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	41	41	41	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	41	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Культурология	39	46	46		соответствует
1.9.	Человек и общество	38	41	41		соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						
2.		234	254	254		
2.1.	Элементы высшей математики	193	213	213	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Экологические основы природопользования	41	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.	Блок общепрофессиональных дисциплин	1505	1661	1661		
3.1.	Информационные технологии	65	56	56	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Операционные системы и среды	155	170	170	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Метрология, стандартизация и сертификация	52	60	60	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Дискретная математика	116	126	126	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Основы алгоритмизации и программирования	232	252	252	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

3.6.	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем	102	108	108	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Технические средства информатизации	77	70	70	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Базы данных	116	136	136	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Теория вероятностей и математическая статистика	90	94	94	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Численные методы	90	124	124	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Компьютерные сети	103	108	108	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.12.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	62	62	62	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.13.	Экономика отрасли	102	126	126	2003, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.14.	Менеджмент	41	58	58		соответствует
3.15.	Безопасность жизнедеятельности	102	116	116	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		1155	1205	1205		
4.1.	Математические методы	126	160	160	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Технология разработки программных продуктов	154	143	143	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	Программное обеспечение компьютерных сетей	129	138	138	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	129	126	126	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Пакеты прикладных программ	129	178	178	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.6.	Информационная безопасность	102	96	96	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Основы построения автоматизированных, информационных систем	64	62	62	2004, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.8.	Документационное обеспечение управления	82	102	102	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.9.	Компьютерная графика	120	154	154	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.10.	Работа с пакетом прикладных программ	120	146	146	2011, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

Специальность 270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрОП	по рабочему учебному плану		
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин						
1.		740	742	742		
1.1.	Основы философии	56	61	61	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.2.	Основы права	41	40	40		соответствует
1.3.	Русский язык и культура речи	72	66	66	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.4.	Иностранный язык	207	206	206		соответствует
1.5.	Физическая культура	207	206	206	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.6.	Социальная психология	41	41	41	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.7.	Основы экономики	41	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.8.	Культурология	38	40	40	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
1.9.	Человек и общество	39	41	41	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок математических и естественнонаучных дисциплин						
2.		198	203	203		
2.1.	Математика	60	59	59	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.2.	Информатика	90	96	96	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования	48	48	48	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок общепрофессиональных дисциплин						
3.		1332	1351	1351		
3.1.	Инженерная графика	178	185	185	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.2.	Техническая механика	178	181	181	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника	76	83	83	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.4.	Строительные материалы и изделия	122	124	124	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.5.	Основы инженерной геологии	40	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.6.	Основы геодезии	102	102	102	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.7.	Строительные машины и средства малой механизации	82	81	81	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.8.	Проектно-сметное дело	90	91	91	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.9.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	77	77	77	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	61	64	64	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.11.	Экономика отрасли	154	151	151	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.12.	Менеджмент	41	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

3.13.	Безопасность жизнедеятельности	87	89	89	2007, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
3.14.	Охрана труда	44	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
Блок специальных дисциплин						
4.		1480	1454	1454		
4.1.	Архитектура зданий	212	209	209	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.2.	Строительные конструкции	184	179	179	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.3.	Технология и организация строительного производства	212	220	220	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.4.	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок	140	143	143	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.5.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	115	112	112	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.6.	Особенности конструктивных решений	61	61	61	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.7.	Особенности проектирования строительных конструкций	153	153	153	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.8.	Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий	141	141	141	2006, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.9.	Реконструкция зданий	41	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.10.	Нормирование труда	41	41	41	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.11.	Техническая термодинамика	59	51	51	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.12.	Метрология и контроль качества	59	51	51	2005, ГОУ СПО ВИТ	соответствует
4.13.	Финансы в строительстве	62	52	52	2012, ГОУ СПО ВИТ	соответствует

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ
 Данные промежуточной аттестации на 28.06.2013 г.
ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Наименование специальности	Курс обучения	Успеваемость и качество				Оценки				Неуспевающие	
		ФГОС		ГОС		«5»	«4»-«5»	«3»-«4»	Кол-во	%	
		усп-ть %	кач-во %	усп-ть %	кач-во %	Кол-во	Кол-во	Кол-во			
Документационное обеспечение управления	3			100	19	2	3	21	0	0	
				100	19	2	3	21	0	0	
				100	19	2	3	21	0	0	
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2	94	5	100	55	0	1	16	1	3	
	3			100	55	1	10	9	0	0	
		94	5	100	55	0,5	5,5	12,5	0,5	0,5	
Сварочное производство	1	96	19			0	5	20	1		
	2	96	12			0	3	22	1		
	3			92	12	0	3	21	2	4	
	4			100	38	3	7	16	0		
среднее значение		96	15	96	25	3	18	79	4		
	1	96	15			0	4	22	1		
	2	96	25			0	6	17	1		
	3			85	10	0	2	15	3	6	
среднее значение		96	20	93	14	0	15	68	5		
	1	96	4			0	1	21	1	3	
	2	97	20			0	6	23	1		

транспорт	3				95	5	0	1	18	1
	4				100	22	3	1	14	0
среднее значение		96	12		98	14	3	9	76	3
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	1	93	23				0	7	21	2
	2	92	31				0	8	16	2
	3				90	28	2	6	18	3
	4				100	29	1	11	30	0
среднее значение		93	27		95	28	3	32	85	7
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	97	29				0	9	21	1
	2	93	29				1	7	18	2
	3				100	39	2	9	17	0
	4				100	43	5	8	17	0
среднее значение		95	29		100	41	8	33	73	3
Технология машиностроения	1	92	16				0	4	19	2
	2	91	14				0	3	17	2
	3				88	29	0	5	10	2
	4				100	19	0	5	22	0
среднее значение		91	15		94	24	0	17	68	6
ИТОГО		95	18		97	27	20	138	495	29
										3,8

Данные промежуточной аттестации на 01.04.2014 г.

ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Наименование специальности	Курс обучения	Успеваемость и качество				Оценки				Неуспевающие	
		ФГОС		ГОС		«5»	«4»-«5»	«3»-«4»	Кол-во	Кол-во	%
		усп-ть %	кач-во %	усп-ть %	кач-во %	Кол-во	Кол-во	Кол-во			
Документационное обеспечение управления	1	100	33,3			0	8	16	0	0	0
	среднее значение	100	33,3			0	8	16	0	0	0
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	3	100	21,1			0	4	15	0	0	0
	среднее значение	100	21,1			0	4	15	0	0	0
Сварочное производство	1	96,4	14,3			0	4	23	1	1	0,93
	2	100	23,3			0	7	23	0	0	
	3	100	44,0			0	11	14	0	0	
	4			100	24	0	6	19	0	0	
среднее значение	98,8	27,2	100	24	0	28	79	1	1		
Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	2	90,5	23,8			0	5	14	2	2	11,67
	3	86,4	40,9			0	9	10	3	3	
	4			88,2	17,6	0	3	12	2	2	
	среднее значение	88,4	32,4	88,2	17,6	0	17	36	7	7	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	100	7,1			0	2	26	0	0	2,06
	2	100	4,2			0	1	23	0	0	
	3	92,3	11,5			0	3	21	2	2	
	4			100	16	0	3	16	0	0	
среднее значение	97,4	7,6	100	15,8	0	9	86	2	2		
Программное обеспечение вычислительной техники и	1	96,3	22,2			0	6	20	1	1	2,75
	2	96,4	35,4			0	10	17	1	1	

автоматизированных систем	3	96,0	12,0				1	2	21	1
	4			100	24,1		3	4	22	0
среднее значение		96,2	23,3	100	24,1		4	22	80	3
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	100	17,9				1	4	23	0
	2	100	54,8				0	17	14	0
	3	100	30,8				1	7	18	0
	4			100	34,6		1	8	17	0
среднее значение		100		100	34,6		3	36	72	0
Технология машиностроения	1	100	16,0				0	4	21	0
	2	100	34,8				0	8	15	0
	3	94,4	16,7				0	3	14	1
среднее значение		98,1	22,5				0	15	50	1
ИТОГО		97,4%	25,2%	97,6%	23,2%		7	139	434	17
										2,4%
										1,52

ОБЩИЙ СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

№/п	Дата	Название электронного ресурса	Объем файла	Формат хранения док-та /количество страниц	ФИО преподавателя
1.	11.05.06	«Расчет режимов резания и техническое нормирование по токарным работам, сверлению, зенкерованию и развертыванию»: методические разработки [Электронный ресурс]. Специальность 151001 «Технология машиностроения».	1,89МБ	Word 51	Холодкова Л.М.
2.	08.09.06	«Физика» [Электронный ресурс].	38,7МБ	HTML	Васильченко И.А.
3.	08.09.06	«Физика»: опорные конспекты: [Электронный ресурс].	38,7МБ	Word 51	Васильченко И.А.
4.	01.10.06	«Физическая культура»: рефераты. (20 шт.) [Электронный ресурс].	5,82МБ	Word	Бабкин В.П.
5.	26.06.07	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	15,1МБ	HTML	Буянова О.В.
6.	04.09.07	«Природопользование»: конспект лекций [Электронный ресурс].	311КБ	Word 35	Карасева Е.А.
7.	04.09.07	«Экология»: конспект лекций [Электронный ресурс].	502КБ	Word 55	Карасева Е.А.
8.	17.09.08	«Информационные технологии профессиональной деятельности»: полный курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».	4,62МБ	Word	Коваль Т.Б.
9.	29.10.08	«Техническое нормирование станочных работ» [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	544КБ	zip Archive 16	Сидоренко А.Г.
10.	29.10.08	«Ремонт автомобилей и двигателей»: методика выполнения курсового проекта [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	395КБ	zip Archive 21	Сидоренко А.Г.
11.	29.10.08	«Техническое обслуживание автомобилей и двигателей»: задания [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	261КБ	zip Archive 28	Сидоренко А.Г.
12.	29.10.08	Приложение к методическим указаниям по выполнению	164КБ	35 файлов Word, zip Archive	Сидоренко А.Г.

		дипломного проекта [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».		35	
13.	29.10.08	Приложение к методическим указаниям по выполнению курсового проекта (Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	164КБ	35 файлов Word, zip Archive 35	Сидоренко А.Г.
14.	29.10.08	Дипломный проект: методические указания по выполнению с приложениями [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».	110КБ	zip Archive 35+6	Сидоренко А.Г.
15.	29.10.08	«Техническое обслуживание автомобилей и двигателей»: методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	289КБ	zip Archive 40	Сидоренко А.Г.
16.	29.10.08	«Техническое обслуживание автомобилей»: конспект лекций [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».	620КБ	Word 62	Сидоренко А.Г.
17.	17.02.10	«Инженерные сети»: Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий. Расчетно-графическая работа №2 по теме: «Особенности возведения каркасных панельных зданий повышенной этажности» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	3,77МБ	Word 15	Губина Т.С.
18.	27.02.10	«Инженерные сети»: Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий. Расчетно-графическая работа №1 по теме: «Особенности возведения бескаркасных панельных зданий повышенной этажности» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	1,74МБ	Word 20	Губина Т.С.
19.	03.03.10	«Технология и организация строительного производства: Каменные работы»: 4. Калькуляция трудовых затрат; 7. Схема производства каменных работ; 9. График производства работ; 10. Описание технологии и организации строительного производства; 11. Организация рабочего места каменщиков; 12. Допустимые отклонения каменных работ; 13. Техника безопасности при производстве каменных работ [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	240КБ	Word 7	Губина Т.С.
20.	13.03.10	«Технология и организация строительного производства: Каменные работы»: Расчетно-графическая работа №1: [Электронный ресурс].	94,0КБ	Word 8	Губина Т.С.

		Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».					
21.	24.03.10	«Культурология» [Электронный ресурс]. Все специальности.	42,5МБ 748МБ	HTML	Бондаренко И.В.		
22.	10.05.10	«Бухгалтерский учет»: учебное пособие [Электронный ресурс]. Специальность 080110 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».	937КБ+1М Б	Word 67+53	Тетюшина Н.И.		
23.	10.05.10	«Бухгалтерский учет»: учебное пособие [Электронный ресурс]. Специальность 080110 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».	1,66МБ	Word 91	Тетюшина Н.И.		
24.	21.05.10	«Техническая механика». Раздел: «Детали машин»: курс лекций: уч. пособие [Электронный ресурс]. Специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».	23,1 МБ	Word 106	Попова Т.В.		
25.	17.06.10	«Техническая механика»: Рабочая тетрадь по лабораторным работам. Лабораторные работы №2 и №3 [Электронный ресурс]	262КБ 71,0КБ 3,3КБ	Word 22 4 26	Клюева М.А.		
26.	14.09.10	«Документационное обеспечение управления»: краткая теория, вопросы для подготовки: тесты [Электронный ресурс].	542КБ	Word 45	Жукова С.В		
27.	20.09.10	Моисеева, Н.А. «Культурология. История мировой культуры» [Электронный ресурс].	1,38МБ	Word	Бондаренко И.В.		
28.	05.10.10	«Реконструкция зданий»: методические указания по проведению практической работы №4: «Перепланировка жилых зданий» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	113КБ	Word 5	Рудкова С.В.		
29.	05.10.10	«Реконструкция зданий»: методические указания по проведению практической работы №1: «Усиление фундаментов» [Электронный ресурс].	146КБ	Word 6	Рудкова С.В.		
30.	05.10.10	«Реконструкция зданий»: методические указания по проведению практической работы №2: «Усиление стен» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	171КБ	Word 6	Рудкова С.В.		
31.	05.10.10	«Реконструкция зданий»: методические указания по проведению практической работы №3: «Усиление плит перекрытия и покрытия» [Электронный ресурс].	354КБ	Word 6	Рудкова С.В		
32.	08.10.10	«Техническая механика» Задания для практических работ:	76,8МБ	Word	Клюева М.А.		

						27	
33.	08.10.10		«Техническая механика»: Задания для практических работ: расчетно-графические работы №1-6 [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	85,3МБ		Word 35	Клюева М.А.
34.	11.10.10		«Экономика предприятия»: уч. пособие: краткий курс лекций [Электронный ресурс].	972КБ		Word 100	Петричук М.Г.
35.	19.11.10		«Техническая механика»: лекция «Кинематика и динамика»; основная надпись, титульный лист [Электронный ресурс].	3,54МБ		Word 15 2	Клюева М.А.
36.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №2: «Определение производительности скрепера» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	68,0КБ		Word 2	Рудкова С.В
37.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №4: «Гяговые расчеты» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	58,0КБ		Word 2	Рудкова С.В
38.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №5: «Определение производительности и ширины конвейерной ленты» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	57,0КБ		Word 2	Рудкова С.В
39.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №1: «Определение производительности и марки экскаватора» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	128КБ		Word 3	Рудкова С.В
40.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №3: «Определение производительности и тягового баланса при работе бульдозера» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	94,0КБ		Word 3	Рудкова С.В
41.	17.01.11		«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №7: «Подбор грузозахватных устройств» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	148КБ		Word 3	Рудкова С.В.

42.	17.01.11	«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №8: «Определение параметров и производительности башенных кранов» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	139КБ	Word 4	Рудкова С.В.
43.	17.01.11	«Строительные машины»: методические рекомендации для практической работы №9: «Выбор марки самоходных стреловых кранов» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	162КБ	Word 4	Рудкова С.В.
44.	23.02.11	«Техническая эксплуатация зданий и сооружений»: экзаменационные вопросы для студентов 4 курса [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	51КБ	2	Рудкова С.В
45.	20.04.11	Инженерная графика: задания для практических работ: [Электронный ресурс]. для специальностей 190631 «А», 180409 «М», 151901 «ТМ»: уч. пособие	61,0 МБ	Word 109	Попова Т.В.
46.	20.04.11	Инженерная графика: задания для практических работ: уч. пособие [Электронный ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство».	48,9 МБ	Word 79	Попова Т.В.
47.	13.09.11	«Особенности расчёта строительных конструкций»: методические рекомендации по проведению практической работы: «Расчёт внутренней несущей стеновой панели» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	109КБ	Word 12	Рудкова С.В
48.	01.10.11	«Введение в специальность» по предмету «Информатика» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	503КБ	HTML	Коваль Т.Б.
49.	11.10.11	«Особенности расчёта строительных конструкций»: методические указания по проведению практической работы: «Расчёт ребристой плиты» [Электронный ресурс].	548КБ	Word 23	Рудкова С.В
50.	16.11.11	«Техническая механика»: лекция «Сопромат» [Электронный ресурс].	2,06МБ	Word 15	Клюева М.А.
51.	11.12.11	«Информационные технологии в профессиональной деятельности»: опорный конспект лекций [Электронный ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство».	322КБ	Word 38	Галушкина В.Н.
52.	11.12.11	«Расчет и проектирование сварных конструкций»: методические рекомендации для выполнения курсового проекта [Электронный ресурс].	857КБ	Word 53	Галушкина В.Н.

53.	11.12.11	ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство». «Производство сварных конструкций»: метод. рекомендации для выполнения курсового проекта [Электронный ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство».	1,45КБ	Word 55	Галушкина В.Н.
54.	14.12.11	«Особенности расчёта строительных конструкций»: методические указания по проведению практической работы: «Расчет однопролетного разрезного ригеля» [Электронный ресурс].	308 КБ	Word 16	Рудкова С.В
55.	14.12.11	«Особенности расчёта строительных конструкций»: методические указания по проведению практической работы: «Расчет предварительно - напряженной панели с овальными пустотами» [Электронный ресурс].	295КБ	Word 19	Рудкова С.В
56.	03.05.12	«Монтаж, ремонт и техническое обслуживание СЭУ: технология монтажа»: методические рекомендации по выполнению практических занятий и лабораторных работ [Электронный ресурс]. Специальность 180409 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов».	4,99 МБ	Word	Кривобородов В.В.
57.	10.05.12	«Компьютерно - телекоммуникационные сети» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	485КБ	HTML	Абрамова Т.В.
58.	30.09.12	«Технология разработки программного продукта» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	2,71МБ	HTML	Мельникова И.А.
59.	01.10.12	«Архитектура ЭВМ» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	3,56МБ	HTML	Абрамова Т.В.
60.	01.10.12	«Технические средства информатизации» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	12,9МБ	HTML	Абрамова Т.В.
61.	29.10.12	«Экономика отрасли»: рабочая тетрадь для выполнения практических работ [Электронный ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство».	343КБ	Word 30	Синельникова А.П.
62.	29.10.12	«Экономика отрасли»: рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика организации» [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».	431КБ	Word 39	Синельникова А.П.
63.	29.10.12	«Экономика отрасли»: краткий курс лекций [Электронный ресурс].	714КБ	Word	Синельникова А.П.

			Специальность 150415 «Сварочное производство».		61	
64.	09.11.12		«Экономика отрасли»: методические рекомендации по выполнению и оформлению курсовой работы [Электронный ресурс]. Специальность 151901 «Технология машиностроения».	227КБ	Word 36	Коновалова Е.И.
65.	09.11.12		«Экономика отрасли»: комплект лекций [Электронный ресурс]. Специальность 151901 «Технология машиностроения».	361КБ	Word 59	Коновалова Е.И.
66.	12.11.12		«Теория по метрологии, стандартизации и сертификации»: курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 151901 «Технология машиностроения».	1,46МБ	Word 61	Вышегородцева Т.Г.
67.	12.11.12		«Системы автоматизированного программирования»: курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 151901 «Технология машиностроения».	10,8МБ	Word 84	Вышегородцева Т.Г.
68.	11.12.12		«Производство сварных конструкций»: рабочая тетрадь для выполнения практических работ [Электронный ресурс]. Специальность 150415 «Сварочное производство».	1,61КБ	Word 108	Галушкина В.Н.
69.	16.01.13		«Базы данных»: курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	2,47МБ	Word 104	Жукова С.В.
70.	31.01.13		«Основы экономики»: учебное пособие [Электронный ресурс]. Все специальности.	660КБ	Word 64	Тетюшина Н.И.
71.	29.03.13		Методические указания для студентов II курса по проведению курсового проекта для специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	1,95МБ	Word 34	Рудкова С.В
72.	17.04.13		«Особенности проектирования зданий и сооружений»: методические указания и контрольные задания [Электронный ресурс], для выполнения контрольной работы студентами V курса заочного отделения специальности 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	316КБ	Word 16	Рудкова С.В
73.	17.04.13		«Строительные конструкции»: методические указания и контрольные задания [Электронный ресурс], для выполнения контрольной работы студентами V курса заочного отделения специальности 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	2,01МБ	Word 37	Рудкова С.В
74.	05.06.13		«Инженерные сети»: комплект лекций. 1 семестр [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	4,93МБ	Word 50	Губина Т.С.
75.	05.06.13		«Инженерные сети»: комплект лекций. 2 семестр [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация	4,33МБ	Word 74	Губина Т.С.

		зданий и сооружений».						
76.	07.06.13	«Технология эксплуатации зданий» [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	1,36 МБ	HTML				Буянова О.В.
77.	11.09.13	«Теория бухгалтерского учета»: учебное пособие [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».	2,77МБ	Word 118				Тетюшина Н.И.
78.	19.09.13	«Техническая механика»: уч. пособие и методические указания для конгр. работы №1 [Электронный ресурс].	25,6МБ	Word 43				Клюева М.А.
79.	27.09.13	«Особенности проектирования строительных конструкций»: методические указания для студентов III курса по проведению практической работы «Расчет однопролетного разрезного ригеля» МДК.01.01. [Электронный ресурс]. Специальность 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	308КБ	Word 16				Рудкова С.В
80.	01.10.13	«Документационное обеспечение управления»: Экспресс-справочник [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	54,2МБ	HTML				Жукова С.В.
81.	01.10.13	«Метрология, стандартизация и сертификация» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	1,30МБ	HTML				Щучкина Н.Н.
82.	01.10.13	МДК.01.01. «Основы проектирования строительных конструкций»: рабочая тетрадь для курсового проекта. III курс [Электронный ресурс]. Специальность 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	348 КБ	Word 19				Рудкова С.В
83.	01.10.13	МДК.01.01.: Методические указания для студентов по проведению курсового проекта. III курс [Электронный ресурс]. Специальность 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	2,08МБ	Word 37				Рудкова С.В
84.	03.10.13	«Операционные системы» [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	2,07МБ	HTML				Коваль Т.Б.
85.	04.10.13	«Информационные технологии в профессиональной деятельности»: полный курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 151901 «Технология машиностроения».	885КБ	Word 123				Вышегородцева Т.Г.
86.	17.10.13	«Информатика и ИКТ». [Электронный ресурс].	15,8МБ	Word				Мельникова И.А., Коваль Т.Б.
87.	25.10.13	«Финансы и кредит»: уч. пособие [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учёт (по	856КБ	Word 117				Муковнина Л.Г.

88.	25.10.13	отраслям)» «Аудит»: лекции [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	320КБ	Word 54	Муковнина Л.Г.
89.	29.10.13	«Экономика предприятия: экономика, бухгалтерский учет в промышленности»: учебное пособие (Электронный ресурс]. Специальность 080114 « Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».	965КБ	Word 100	Синельникова А.П
90.	30.10.13	«Экономика отрасли»: краткий курс лекций [Электронный ресурс]. Специальность 230115 «Программирование в компьютерных системах».	592КБ	Word 54	Синельникова А.П
91.	01.11.13	Анализ хозяйственной деятельности» комплект лекций [Электронный ресурс]. Специальность 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	794КБ	Word 110	Коновалова Е.И.
92.	16.11.13	МДК 01.01. «Основы проектирования строительных конструкций»: методические указания для студентов III курса по проведению практической работы «Расчет снеговой нагрузки [Электронный ресурс]. Специальность 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	163КБ	Word 6	Рудкова С.В
93.	01.12.13	«Технология строительного производства»: методическое пособие для выполнения курсового проекта. Выбор крана. [Электронный ресурс]. Специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	3,64КБ	Word 56	Губина Т.С.

КОНКУРС ЗАЯВЛЕНИЙ ПРИЕМА 2013-2014 УЧ. ГОД

№ п/п	Специальность		Бюджетный набор		Внебюджетный набор	
	код	наименование	Контрольные цифры приёма	Конкурс заявлений	Планируемое количество мест	Количество заявлений
1.	034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение	10	22	15	2
2.	080114	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	0	0	25	3
3.	150405	Сварочное производство	25	34	5	0
4.	151901	Технология машиностроения	25	33	0	0
5.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	45	5	3
6.	230115	Программирование в компьютерных системах	25	51	5	0
7.	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	30	5	0
ИТОГО			135	215	60	8