

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Рыбинский государственный авиационный технический университет
имени П.А.Соловьева»

О Т Ч Е Т

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТУТАЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЫБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СОЛОВЬЕВА»
2014 ГОД**

Утвержден

Ученым советом РГАТУ
имени П.А. Соловьева от 13.04.2015 г.,
протокол № 04-15

Ректор РГАТУ

В.А. Полетаев

Директор Тутаевского филиала РГАТУ

В.И. Ершов

Тутаев 2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ	3
2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
2.1 Организация учебного процесса	6
2.2 Организация практик.....	8
2.3 Общая характеристика структуры подготовки	8
2.3.1 Анализ соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС	10
2.4 Прием 2011-2014 гг.	10
2.4.1 Анализ приема. Высшее образование.....	10
2.4.2 Анализ приема. Среднее профессиональное образование.	13
2.5 Контингент.....	14
2.5.1 Контингент. Высшее образование.....	14
2.5.2 Контингент. Среднее профессиональное образование.	14
2.6 Анализ выпуска.....	14
2.6.1 Анализ выпуска. Высшее образование.....	14
2.6.2 Анализ выпуска. Среднее профессиональное образование.	15
2.7 Дополнительное образование и профессиональное обучение	16
2.8 Качество подготовки	17
2.8.1 Оценка качества подготовки по программам высшего образования	17
2.8.2 Оценка качества подготовки по программам среднего профессионального образования	19
2.9 Востребованность и трудоустройство выпускников	19
2.10 Качество кадрового обеспечения образовательного процесса	21
2.11 Информационно-методическое обеспечение.....	22
3 НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	24
4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	25
5 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	25
6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	26
6.1 Здания и сооружения.....	26
6.2 Парк вычислительной техники и оборудования.....	27
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТУТАЕВСКОГО ФИЛИАЛА РГАТУ.....	

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ

Тутаевский филиал ФГБОУ ВПО «РГАТУ имени П.А. Соловьева» был организован в 1993 году как Тутаевский высший технологический колледж (ТВТК) на базе филиала вечернего факультета Рыбинского авиационного технологического института и Тутаевского филиала вечернего отделения Ярославского автомеханического техникума (приказ от 01.06.93 г. № 10-02).

Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 10.03.1999 г. № 605 на базе ТВТК был создан Тутаевский филиал РГАТА.

Приказами Министерства образования и науки РФ от 15.02.2002 № 467 и Федерального агентства по образованию от 26.12.2006 № 1633 ТФ РГАТА был переименован соответственно в Тутаевский филиал РГАТА имени П.А. Соловьева и в Тутаевский филиал ГОУ ВПО «РГАТА имени П.А.Соловьева».

Приказами Минобрнауки России от 25.05.2011 № 1807 и от 11.11.2011 № 2660 ТФ РГАТА был переименован соответственно в Тутаевский филиал ФГБОУ ВПО «РГАТА имени П.А. Соловьева» и в Тутаевский филиал ФГБОУ ВПО «РГАТУ имени П.А.Соловьева».

В соответствии с действующей бессрочно лицензией Минобрнауки России, серия ААА № 002414, регистрационный № 2305 от 13.12.2011 г., выданной головному вузу, филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам (ООП) среднего профессионального, высшего и дополнительного образования, а также по программам профессионального обучения (Приложения 3.1 и 3.2 к лицензии). Перечень ООП отражен в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист, Программист

2.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	Техник. Специалист по технологии машиностроения
3.	22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	среднее профессиональное образование	Техник. Специалист по термической обработке металлов
4.	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	среднее профессиональное образование	Техник. Специалист по автомобиле- и тракторостроению
5.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению
высшее образование – бакалавриат				
7.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
8.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
9.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
10.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
11.	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
высшее образование – специалитет				
12.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
13.	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее образование - специалитет	Инженер
14.	151001	Технология машиностроения	высшее образование - специалитет	Инженер

Профессиональное обучение

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

В соответствии со свидетельством о государственной аккредитации (серия ВВ № 001540, регистрационный № 1523 от 09 февраля 2012 года) Тутаевский филиал РГАТУ аккредитован в составе университета до 28.07.2017 года.

Функции официального представительства Тутаевского филиала ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» осуществляет портал, размещенный в среде Интернет по адресу www.tf.rsatu.ru.

Структура и система управления филиалом

В филиале созданы 3 кафедры, входящие в структуру машиностроительного факультета: кафедра Технологии машиностроения и двигателей внутреннего сгорания (ТМиДВС); кафедра Экономики и математики (ЭиМ); кафедра Социально-гуманитарного образования (СГО).

В структуру филиала входят также научно-техническая библиотека и информационно-вычислительный центр; управленческие подразделения: учебная часть, бухгалтерия, отдел кадров; хозяйственные подразделения: группы материально-технического снабжения, транспортного обеспечения, охраны труда и техники безопасности и др.

Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, состоящий из 13 человек. В его состав входят: директор, который является председателем Ученого совета, заместители директора по учебной и воспитательной работе и выборные члены из числа преподавателей и сотрудников.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначенный ректором на эту должность. Полномочия директора регламентированы Уставом университета и Положением о филиале. Исполнение части своих полномочий директор передал заместителям по учебной, воспитательной и административно-хозяйственной работе.

Для оперативного управления деятельностью филиала сформированы: производственные совещания (оперативные совещания при директоре филиала); Методический совет; Совет по воспитательной работе.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Организация учебного процесса

Вопросы организации учебного процесса и его научно-методического обеспечения решает Ученый совет филиала.

Координацию учебно-методической работы в филиале осуществляет Методический совет. В его состав входят директор филиала и его заместители по учебной и воспитательной работе, декан факультета, заведующие кафедрами, заведующая учебной частью, заведующая учебной и производственной практиками.

Организацию учебного процесса по подготовке выпускников обеспечивают кафедры. Контроль и координацию работы кафедр осуществляет декан факультета, заместитель директора по учебной работе.

Планирование и учет учебной и научно-методической работы преподавателей в филиале осуществляется на основе единого документа – «Индивидуальный план работы преподавателя», составляемого на период его контракта.

На основании утвержденных учебных планов по каждой ООП и форме обучения составляются графики учебного процесса. На их основе формируется учебная нагрузка по кафедрам и составляются расписания аудиторных занятий, экзаменов, консультаций по учебным дисциплинам, курсовому и дипломному проектированию.

Аудиторная работа преподавателей предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, курсовые работы и проекты, самостоятельная работа студентов, научно-исследовательская работа студентов, выпускные квалификационные работы, промежуточная и итоговая аттестация. Формирование у студентов компетенций и соответствующих им знаний, умений и владений ведется как традиционными методами, так и с использованием активных методов обучения. На кафедрах ЭиМ и СГО практикуются семинары-диспуты, деловые игры, пресс-конференции. На кафедре ТМ и ДВС используются автоматизированные обучающие и контролируемые системы тестового контроля знаний студентов.

В филиале на всех курсах специальностей и направлений подготовки введен рейтинговый контроль знаний студентов по всем дисциплинам согласно Положению «О рейтинговой системе оценки качества учебной работы студента», утвержденному Ученым советом Тутаевского филиала РГАТУ (протокол № 8 от 17.11.2006 г.). Его цель – обеспечить ритмичность обучения и активизировать самостоятельную работу студентов. Согласно графику учебного процесса на девятой учебной неделе студенты проходят первичный рейтинговый контроль знаний. В него входят оценки (в процентах) за теоретическую часть дисциплины, практические или (и) лабораторные ра-

боты и самостоятельную работу. Второй – итоговой рейтинговый контроль проходит в период экзаменационной сессии. На основе результатов итогового рейтингового контроля выставляется итоговая оценка (зачет).

Важной составляющей учебного процесса является самостоятельная работа студентов. Она организуется в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС, учебными планами, рабочими учебными планами дисциплин (РПУД) и учебно-методическими комплексами дисциплин (УМКД). В структуре УМКД содержатся разделы, обеспечивающие организацию самостоятельной работы студентов, в частности, методические указания для студентов, разъясняющие выполнение лабораторных и курсовых работ (проектов).

На самостоятельную работу студентов в учебных планах в среднем отводится: 45-46% (ВО) и 29-31% (СПО) – по очной форме обучения; 76-80% (ВО) – по заочной форме обучения от общего количества часов обучения по каждой ООП.

Качество подготовки выпускников в процессе обучения оценивается по результатам текущей, промежуточной и итоговой государственной аттестаций.

Текущая аттестация осуществляется в виде проверки домашних заданий, расчетно-графических и контрольных работ, защит лабораторных работ, сдачи рефератов, хода выполнения курсовых работ и проектов.

Промежуточная аттестация (экзаменационная сессия) проводится в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса.

По окончании экзаменационных сессий на факультете подводятся итоги сдачи зачетов и экзаменов с обсуждением их на оперативных совещаниях при директоре филиала.

Виды итоговых аттестационных испытаний по каждой ООП соответствуют ГОС и ФГОС ВО и СПО в части требований к ИГА выпускника. Выпускники сдают государственный экзамен (междисциплинарный) и (или) защищают выпускную квалификационную работу (ВКР).

Председатели ГЭК по программам ВО и СПО утверждаются соответственно директором Департамента государственной политики в сфере высшего образования и директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России.

Составы ГЭК утверждаются ректором университета.

Тематика ВКР соответствует профилю подготовки выпускника и ориентирована на решение актуальных для предприятия или организации задач, а также может определяться научно-исследовательскими задачами, решаемыми выпускающими кафедрами.

Итоги работы ГЭК рассматриваются на заседаниях выпускающих кафедр и Уче-

ного совета филиала, а также на оперативных совещаниях при директоре филиала.

2.2 Организация практик

Необходимой составной частью учебного процесса является практика студентов, нацеленная на их профессиональную подготовку к будущей трудовой деятельности. Организация практики осуществляется в соответствии с Положениями о порядке проведения практики студентов (для ВО и СПО), разработанными в соответствии с приказами Минобрнауки России от 25 марта 2003 г. № 1154 и от 18.04.2013 № 291.

В соответствии с ГОС и ФГОС специальностей и направлений подготовки проводятся учебная и производственная практики.

Учебная практика может включать в себя несколько этапов: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; ознакомительную.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ГОС и ФГОС и отражаются в рабочих программах практик, разрабатываемых на выпускающих кафедрах.

Процесс прохождения практики обсуждается на заседаниях кафедр. К руководству практикой привлекаются ведущие преподаватели выпускающих кафедр. По её окончании студенты представляют на кафедре отчет.

Выпускающими кафедрами проводится организационная работа по нахождению баз практики для студентов и заключению долгосрочных договоров с организациями и предприятиями. На 01.04.2015 г. имеются договоры на базы практики с 29 предприятиями и организациями, в т.ч. с 20 – по программам ВО.

Вопросы организации практики обсуждаются на заседаниях кафедр, оперативных совещаниях при директоре филиала, Методическом совете филиала.

2.3 Общая характеристика структуры подготовки

В Тутаевском филиале ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» сформирована структура подготовки выпускников с высшим образованием, средним профессиональным образованием и дополнительным образованием, включающая различные формы обучения и сроки подготовки.

Структура специальностей и направлений подготовки отражает потребность Тутаевского муниципального района и региона в квалифицированных кадрах для отраслей производства. Подготовка выпускников ведется, главным образом, для машиностроительных предприятий региона: ОАО «Тутаевский моторный завод», ОАО

«Автодизель» Ярославский моторный завод, ОАО «Автодизель» Тутаевский экспериментально-ремонтный завод, ООО «Компания Дизель», ОАО «НПО «Сатурн», ОАО «Агат».

Перечень ООП, реализуемых Тутаевским филиалом РГАТУ на момент самообследования, указан в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Код по перечню	Наименование направлений подготовки, специальностей	Код квалификации	Уровень подготовки
1	2	3	4
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах		СПО базовая подготовка
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение		СПО базовая подготовка
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов		СПО базовая подготовка
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		СПО базовая подготовка
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		СПО базовая подготовка
150105	Металловедение и термическая обработка металлов	51	СПО базовый уровень
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
13.03.03	Энергетическое машиностроение		ВО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		ВО
38.03.01	Экономика		ВО
38.03.02	Менеджмент		ВО
080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65	ВО
140501	Двигатели внутреннего сгорания	65	ВО

Дополнительное профессиональное образование:

– повышение квалификации по профилю ООП филиала вуза.

Программы профессионального обучения:

- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- 18466 Слесарь механосборочных работ;
- 18809 Станочник широкого профиля;
- 19104 Термист на установках ТВЧ;
- 19149 Токарь;

19455 Форсунщик;
19479 Фрезеровщик.

2.3.1 Анализ соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС

Содержание подготовки выпускников определяется требованиями ФГОС высшего образования и среднего профессионального образования, целями ООП, требованиями потребителей к качеству подготовки выпускников, возможностями филиала по кадровому, материально-техническому, учебному, научно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса. ООП включает в себя: учебный план, содержащий график учебного процесса; рабочие программы учебных курсов; РПУД; рабочие программы учебных и производственных практик; программы ИГА выпускников.

Анализ всех учебных планов свидетельствует, что их структура и содержание, объемы часов по отдельным дисциплинам, по циклам дисциплин, по всей ООП в целом, формы и количество промежуточных аттестаций и виды итоговой аттестации соответствуют требованиям ГОС и ФГОС по специальностям и направлениям подготовки.

На основании учебных планов по каждой ООП ежегодно составляются рабочие программы учебных курсов, которые разрабатываются деканом, согласовываются с заведующим кафедрами и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Их выполнение контролируется учебной частью.

Рабочие программы учебных дисциплин и практик разрабатываются по каждой дисциплине и практике кафедрами, за которыми они закреплены, согласовываются с заведующими кафедрами и утверждаются деканом факультета.

2.4 Прием 2011-2014 гг.

2.4.1 Анализ приема. Высшее образование

Прием в Тутаевский филиал РГАТУ проводится в соответствии с «Правилами приема в ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева», которые ежегодно утверждаются Ученым советом университета.

Для проведения вступительных испытаний и зачисления в состав студентов лиц, прошедших по конкурсу, ежегодно создаются приемная, апелляционная и экзаменационные комиссии университета, в состав которых входят директор филиала, его заместитель по учебной работе, заместитель ответственного секретаря приемной

комиссии, декан факультета и преподаватели филиала.

Вся информация по приемной кампании размещается на официальном сайте Тутаевского филиала РГАТУ.

В соответствии с лицензией набор студентов в филиале с 2011 по 2014 г.г. осуществлялся по четырем ООП высшего образования по очной и заочной формам обучения: 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент.

По очной форме обучения контрольные цифры приема (КЦП) на ООП 13.03.03 стабильные – 11-12 человек в год; на ООП 15.03.05 – 9-10 человек в год (в 2014 г. набора не было); на ООП 38.03.02 5 человек в 2011 и 2013 годах (с 2014 г. прием прекращен как на непрофильное направление подготовки).

В 2011 г. набор осуществлялся: на направление подготовки 13.03.03 с сокращенным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза); на направление подготовки 15.03.05 с полным сроком обучения из числа лиц, получивших среднее общее образование до 2009 г. (по испытаниям вуза); на направление подготовки 38.03.02 с полным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза), а также лиц, имеющих среднее общее образование (по результатам ЕГЭ).

Средний балл ЕГЭ на направление подготовки 38.03.02 составил 64,7 балла.

В 2012 г. набор осуществлялся: на направления подготовки 13.03.03 и 15.03.05 с сокращенным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза). На направление подготовки 38.03.02 набор не осуществлялся.

В 2013 г. набор осуществлялся: на направление подготовки 13.03.03 с сокращенным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза); на направление подготовки 15.03.05 (прикладной бакалавриат) с полным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза), а также лиц, имеющих среднее общее образование (по результатам ЕГЭ); на направление подготовки 38.03.02 с полным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза), а также лиц, имеющих среднее общее образование (по результатам ЕГЭ).

Средний балл ЕГЭ на направление подготовки 15.03.05 (прикладной бакалавриат) составил 43,7 балла.

Средний балл ЕГЭ на направление подготовки 38.03.02 составил 64,3 балла на бюджетной основе и 55,2 балла на платной основе.

В 2014 г. набор на очную форму обучения осуществлялся только по ООП 13.03.03. В соответствии с КЦП было принято 12 человек, в т.ч. 8 человек с сокращенным сроком обучения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля (по испытаниям вуза), а также 4 человека – иностранные граждане (по испытаниям вуза).

Доля внебюджетного приема на очную форму обучения незначительна и приходится только на направление подготовки 38.03.02. За три года она составила 5 чел.

Динамика приема и число поданных заявлений на очную форму обучения показана в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Направление подготовки	2011			2012			2013			2014		
	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет
13.03.03	11	21	0	11	27	0	12	16	0	12	16	0
15.03.05	9	19	0	10	21	0	10	17	0	0	0	0
38.03.02	5	13	1	0	12	0	5	15	4	0	0	0

Прием на заочную форму обучения (внебюджет) с 2011 по 2014 г.г. на направление подготовки 13.03.03 стабильный и составляет в среднем 12 человек в год; по направлениям подготовки 38.03.01 и 38.03.02 имел тенденцию к снижению по 2013 г. – ежегодно на 10 человек, с 2014 г. прием прекращен как на непрофильные направления подготовки.

Динамика приема на заочную форму обучения показана в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Прием	2011		2012		2013		2014	
	Заочная форма обучения (внебюджет)							
	Сокращенный срок обучения	Полный срок обучения	Сокращенный срок обучения	Полный срок обучения	Сокращенный срок обучения	Полный срок обучения	Сокращенный срок обучения	Полный срок обучения
Всего по направлениям подготовки, в т.ч.	33	24	18	21	14	17	11	3
13.03.03	8	7	5	2	5	5	11	3
38.03.01	0	0	13	19	9	12	0	0
38.03.02	25	17	0	0	0	0	0	0

2.4.2 Анализ приема. Среднее профессиональное образование

В 2011-2014 г.г. прием на специальности СПО осуществлялся по очной форме обучения на базе основного общего образования на 5 технических специальностей: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов, 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и экономическую специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

На специальности 23.02.02 и 23.02.03 план приема стабильный: КЦП составляют от 20 до 25 мест на каждую специальность.

На специальность 38.02.01 с 2013 г. прекращен бюджетный набор, а с 2014 г. и внебюджетный набор как на непрофильную специальность.

На специальность 09.02.03 с 2014 г. возобновлен бюджетный набор.

Внебюджетный набор практически отсутствовал в 2011 и 2012 г.г. (1 человек), в 2013 г. он составил 38,4%, в 2014 г. – 4%.

В 2011 и 2012 г.г. прием осуществлялся по результатам государственной итоговой аттестации (ГИА) по русскому языку и математике. Средний балл ГИА, переведенный в 100 бальную шкалу, составил по сумме двух предметов 106,8 в 2011 г. и 129,4 в 2012 г.

С 2013 г. согласно Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена стало общедоступным, и зачисление проходило по среднему баллу аттестата. Для бюджетного набора в среднем он составил 3,61 балла, для внебюджетного набора – 3,56 балла.

В 2014 г. средний балл аттестата зачисленных в филиал по бюджетному набору составил: 3,55 балла для специальностей 23.02.02 и 23.02.03; 3,56 балла для специальности 09.02.03; по внебюджетному набору средний балл – 3,13.

Динамика приема и число поданных заявлений приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Специальность	2011			2012			2013			2014		
	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет	КЦП	Число заявлений	Внебюджет
09.02.03	-	-	-	-	-	-	-	7	7	25	32	0
15.02.08	-	-	-	9	16	0	-	-	-	-	-	-
22.02.04	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	11	2
23.02.02	-	-	-	22	38	0	20	29	0	20	55	1
23.02.03	25	28	0	20	36	0	20	31	0	20	43	0
38.02.01	30	30	0	25	38	1	-	13	11	-	-	-

2.5 Контингент

2.5.1 Контингент. Высшее образование

Уменьшение КЦП, особенно за последний год, повлекло снижение контингента обучающихся в филиале (таблица 2.5 и Приложение 1).

Таблица 2.5

Год	Форма обучения	Контингент, чел.	Контингент, приведенный к очной форме обучения, чел.
1	2	3	4
2011	Очная	137	170,2
	Заочная	332	
2012	Очная	138	167,3
	Заочная	293	
2013	Очная	124	146,7
	Заочная	227	
2014	Очная	75	91,2
	Заочная	162	

2.5.2 Контингент. Среднее профессиональное образование

По сравнению с 2011 г. контингент обучающихся увеличился, что обусловлено ростом бюджетного набора в 2012 г., внебюджетного набора в 2013 г. и уменьшением числа отчисленных студентов в 2014 г. Динамика роста контингента обучающихся отражена в таблице 2.6 и Приложении 2.

Таблица 2.6

Год	Контингент (очная форма)		
	всего	по бюджету	по внебюджету
2011	162	160	2
2012	193	183	10
2013	193	162	31
2014	205	185	20

2.6 Анализ выпуска

2.6.1 Анализ выпуска. Высшее образование

Количество выпускников в Тутаевском филиале РГАТУ по ООП высшего образования с 2011 по 2014 г.г. представлено в таблице 2.7 и Приложении 3.

Выпуск по специальностям и направлениям подготовки высшего образования в филиале осуществлялся по 3 специальностям и 2 направлениям подготовки и за 4 года составил: в 2011 г. – 110 чел.; в 2012 г. – 93 чел.; в 2013 г. – 107 чел.; в 2014 г. –

108 чел. Всего с 2011 по 2014 г.г. выпущено 418 чел. с высшим образованием, что на 13 чел. меньше, чем за предыдущие 4 года.

Выпуск специалистов по заочной форме обучения по сокращенным (ускоренным) программам подготовки составил:

в 2011 г. – 41 чел. по специальности 080502.65 и 11 чел. по специальности 140501.65;

в 2012 г. – 30 чел. по специальности 080502.65 и 12 чел. по специальности 140501.65;

в 2013 г. – 29 чел. по специальности 080502.65 и 15 чел. по специальности 140501.65;

в 2014 г. – 15 чел. по специальности 080502.65 и 11 чел. по специальности 140501.65.

Таблица 2.7

Выпуск	2011	2012	2013	2014
	Очная форма обучения			
Всего, в т.ч. по специальностям и направлениям подготовки	21	14	25	29
13.03.03	-	-	-	3
080502.65	10	8	13	14
140501.65	11	6	12	12
Заочная форма обучения (внебюджет)				
Всего, в т.ч. по специальностям и направлениям подготовки	89	79	82	79
080502.65	62	56	57	50
140501.65	27	23	25	22
38.03.02	-	-	-	7

В 2014 г. состоялся первый выпуск бакалавров по ускоренным программам подготовки 13.03.03 (очная форма обучения) – 3 чел. и 38.03.02 (заочная форма обучения) – 7 чел.

2.6.2 Анализ выпуска. Среднее профессиональное образование

Выпуск специалистов со средним профессиональным образованием за последние 4 года осуществлялся по 6 ООП и представлен в таблице 2.8 и Приложении 4 . В

период с 2011 по 2014 г.г. выпущено 123 специалиста со средним профессиональным образованием, что на 109 чел. меньше, чем за предыдущие 4 года.

Таблица 2.8

Выпуск	2011	2012	2013	2014
Всего, в т.ч. по специальностям	35	20	41	27
080501 Менеджмент (по отраслям)	23	-	17	-
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	12	7	9	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	13	-	-
09.02.03 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	-	15	-
15.02.08 Технология машиностроения	-	-	-	10
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	17

2.7 Дополнительное образование и профессиональное обучение

В период 2011-2014 гг. дополнительное образование было реализовано на кафедрах ТМиДВС, ЭиМ по образовательным программам повышения квалификации в объеме от 72 часов и выше по профилю ООП филиала вуза.

За 4 года было обучено 580 человек, в т.ч.:

за 2011-2012 уч. год – 182 чел. (145 чел. в объеме от 72 до 100 часов и 37 чел. в объеме от 100 до 500 часов);

за 2012-2013 уч. год – 183 чел. (134 чел. в объеме от 72 до 100 часов и 49 чел. в объеме от 100 до 500 часов);

за 2014 г. – 146 чел. (146 чел. в объеме от 72 и выше часов).

Наиболее востребованы следующие образовательные программы: «Оператор ЭВМ со знанием компьютерных программ СБис++, 1С: Торговля и склад» и «Основы предпринимательской деятельности».

Согласно требованиям ГОС и ФГОС СПО, а также ФГОС ВО (квалификация «Прикладной бакалавриат») студенты должны освоить родственную обучаемой специальности (направлению подготовки) рабочую профессию. В Тутаевском филиале РГАТУ это требование реализуется посредством профессионального обучения по программам профессиональной подготовки. Из 11 программ профессиональной подготовки за 4 года были реализованы 4. Рабочие профессии освоили 300 чел. (119 чел. в 2014 г.), в т.ч. по следующим программам подготовки:

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 71 чел. (23 чел. в 2014 г.);

18466 Слесарь механосборочных работ – 77 чел. (32 чел. в 2014 г.);
 19104 Термист на установках ТВЧ – 6 чел. (6 чел. в 2014 г.);
 19149 Токарь – 146 чел. (58 чел. в 2014 г.).

2.8 Качество подготовки

Подготовка студентов в филиале ведется в соответствии с требованиями двух групп стандартов: государственных образовательных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов.

2.8.1 Оценка качества подготовки по программам высшего образования

Сводные показатели успеваемости студентов очной формы обучения по результатам сдачи экзаменов в летнюю экзаменационную сессию в 2013/2014 учебном году и зимнюю экзаменационную сессию в 2014/2015 учебном году приведены в таблице 2.9.

Таблица 2.9

Учебный год	Семестр	Кол-во студентов	Сдавших сессию на "отлично"		Сдавших сессию на "хорошо" и "отлично"		Неуспевающих студентов		Средний балл
			кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Факультет машиностроительный									
2013-2014	Весенний	63	7	11,1	10	15,9	22	34,9	3,53
2014-2015	Осенний	57	8	14,0	12	21,1	19	33,3	3,68

Качество подготовки оценивается следующими показателями результатов сессий: процент студентов, успешно сдавших все экзамены и зачеты, процент студентов, сдавших все экзамены и защитивших курсовые проекты (работы) на «хорошо» и «отлично».

Качество подготовки оценивается также результатами итоговой государственной аттестации выпускников (очная форма обучения):

– по специальности 080502 государственный междисциплинарный экзамен на «хорошо» и «отлично» сдали 93 % студентов; защитили ВКР на «хорошо» и «отлично» – 79 % студентов;

– по специальности 140501 государственный междисциплинарный экзамен на «хорошо» и «отлично» сдали 58 % студентов; защитили ВКР на «хорошо» и «отлично» – 67 % студентов;

– по направлению подготовки 13.03.03 защитили ВКР на «хорошо» и «отлично» – 100 % студентов.

В соответствии с ФГОС учебное заведение обязано обеспечивать гарантию качества подготовки выпускника. Одной из составляющих качества подготовки является уровень обладания выпускника общекультурными и профессиональными компетенциями. В филиале была проведена оценка уровня формирования компетенций. Согласно методике, используемой головным вузом, вводятся шесть уровней качества обучения: начальный уровень (ознакомление), баллы: 2,00 - 3,00; базовый уровень (узнавание), баллы: 3,01 - 3,49; продвинутый уровень (воспроизведение, репродуктивное действие), баллы: 3,50 - 4,00; углубленный уровень (применение), баллы: 4,01 - 4,50; высокий уровень (продуктивное действие), баллы: 4,51 - 4,99; творческий уровень (творческое действие), баллы: 5,00.

Анализ присвааемых уровней формирования компетенций показал следующие результаты.

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение.

Из 16 общекультурных компетенций (ОК) сформированы: а) 10 ОК на 100%; б) 3 ОК на 76-99%; в) 3 ОК на 50-75%.

Из 16 ОК, сформированных полностью или частично, углубленный уровень – 7 ПК (43,8 %), продвинутый уровень – 4 ОК (25,0 %), базовый уровень – 4 ОК (25,0 %), начальный уровень – 1 ОК (6,2 %).

Из 24 профессиональных компетенций (ПК) сформированы: а) 16 ПК на 100%; б) 8 ПК на 76-99%.

Из 24 ПК, сформированных полностью или частично, углубленный уровень – 11 ПК (45,8 %), продвинутый уровень – 13 ПК (54,2 %).

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Из 21 общекультурных компетенций (ОК) сформированы: а) 11 ОК на 100%; б) 5 ОК на 76-99%; в) 5 ОК на 50-75%.

Из 21 ОК, сформированных полностью или частично, углубленный уровень – 1 ОК (4,8 %), продвинутый уровень – 6 ОК (28,6 %), базовый уровень – 9 ОК (42,8 %), начальный уровень – 5 ОК (23,8 %).

Из 55 профессиональных компетенций (ПК) сформированы: а) 21 ПК на 100%; б) 12 ПК на 76-99%; в) 13 ПК на 50-75%; г) 9 ПК менее, чем на 50 %.

Из 53 ПК, сформированных полностью или частично, углубленный уровень – 1 ПК (1,9 %), продвинутый уровень – 43 ПК (81,1 %), базовый уровень – 7 ОК (13,2 %), начальный уровень – 2 ОК (3,8 %).

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Из 22 общекультурных компетенций (ОК) сформированы: а) 8 ОК на 100%; б) 8 ОК на 76-99%; в) 5 ОК на 50-75%; г) 1 ОК менее, чем на 50 %.

Из 22 ОК, сформированных полностью или частично, высокий уровень имеют 3 ОК (13,6 %), углубленный уровень – 18 ОК (81,9 %), продвинутый уровень – 1 ОК (4,5 %).

Из 50 профессиональных компетенций (ПК) сформированы: а) 18 ПК на 100%; б) 8 ПК на 76-99%; в) 18 ПК на 50-75%; г) 6 ПК менее, чем на 50 %.

Из 49 ПК, сформированных полностью или частично, высокий уровень имеют 18 ОК (36,7 %), углубленный уровень – 27 ПК (55,1 %), продвинутый уровень – 4 ПК (8,2 %).

2.8.2 Оценка качества подготовки по программам среднего профессионального образования

Сводные показатели успеваемости студентов очной формы обучения по результатам сдачи экзаменов в летнюю экзаменационную сессию в 2013/2014 учебном году и зимнюю экзаменационную сессию в 2014/2015 учебном году приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Учебный год	Семестр	Кол-во студентов	Сдавших сессию на "отлично"		Сдавших сессию на "хорошо" и "отлично"		Неуспевающих студентов		Средний балл
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Факультет машиностроительный									
2013-2014	Весенний	132	11	8,3	10	7,6	43	32,6	3,1
2014-2015	Осенний	143	4	2,8	13	9,1	44	30,8	3,2

По программам подготовки СПО защитили ВКР на «хорошо» и «отлично» – 64 % студентов, средний балл – 3,9.

2.9 Востребованность и трудоустройство выпускников

Анализ результатов востребованности выпускников Тутаевского филиала РГАТУ очной формы обучения (бюджет) в 2011 – 2014 гг. отражен в таблице 2.11 (ВО) и таблице 2.12 (СПО).

Таблица 2.11

	2011	2012	2013	2014
Выпуск специалистов и бакалавров, человек	20	11	18	20

	2011	2012	2013	2014
Количество выпускников, получивших направление на работу, человек	0	0	1	4
Количество свободно трудоустроившихся выпускников, человек	17	7	13	10
Количество выпускников, призванных в ряды ВС	3	3	4	6
Количество выпускников, работающих по профилю подготовки, человек	17	7	14	14
Количество выпускников, работающих в регионе, человек	17	7	14	14
Количество выпускников, не имевших постоянного места работы на 1 октября текущего г., человек	0	1	0	0

Таблица 2.12

	2011	2012	2013	2014
Выпуск специалистов, человек	32	20	39	24
Количество выпускников, получивших направление на работу, человек	0	0	0	0
Количество свободно трудоустроившихся выпускников, человек	19	2	16	12
Количество выпускников, продолжающих обучение на следующем уровне по очной форме обучения	12	16	12	8
Количество выпускников, призванных в ряды ВС	1	0	8	4
Количество выпускников, работающих по профилю подготовки, человек	31	18	28	20
Количество выпускников, работающих в регионе, человек	31	18	28	20
Количество выпускников, не имевших постоянного места работы на 1 октября текущего г., человек	0	2	3	0

Основными потребителями выпускников филиала являются ОАО «Тутаевский моторный завод», Тутаевский экспериментально-ремонтный завод ОАО «Автодизель», ООО «Компания Дизель», Администрация Тутаевского муниципального района, Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 4 по Ярославской области.

Выпускники филиала работают и на других предприятиях Ярославской области. В среднем 75,4 % выпускников с высшим образованием и 84,3 % выпускников со средним профессиональным образованием работают в регионе по профилю подготовки.

Значительная часть выпускников СПО (в среднем 41,7 %) ежегодно продолжает обучение по очной форме в Тутаевском филиале РГАТУ, из них 87,5 % по техническим направлениям подготовки: 13.03.03 и 15.03.05.

Доля выпускников, трудоустроившихся самостоятельно, составляет 68,1 % с высшим образованием и 42,6 % со средним профессиональным образованием.

В ряды ВС призываются в среднем 23,2 % выпускников с высшим образованием и 11,3 % – со средним профессиональным образованием.

2.10 Качество кадрового обеспечения образовательного процесса

Кадровый состав профессорско-преподавательского персонала

Уровень образования в Тутаевском филиале РГАТУ обеспечивается квалификацией профессорско-преподавательского состава, осуществляющего подготовку специалистов в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС.

Кадровое обеспечение программ высшего образования

На 2014-2015 учебный год в штатном расписании ВО запланированы 12,85 ставок с общим объемом учебной нагрузки 8802 часа.

В преподавании по программам высшего образования участвуют 25 научно-педагогических работников (НПР), в т.ч.: 19 штатных и 6 внешних совместителей. Качественный состав НПР:

– численность / удельный вес численности НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР филиала составляет 7,3 чел. / 58,87 % (в приведенных к целочисленным значениям ставок);

– численность / удельный вес численности НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР филиала составляет 0,85 чел. / 6,85 % (в приведенных к целочисленным значениям ставок);

– численность / удельный вес численности штатных НПР филиала составляет 10,0 чел. / 86,96 % (в приведенных к целочисленным значениям ставок).

Кадровое обеспечение программ среднего профессионального образования

На 2014-2015 учебный год в штатном расписании СПО запланированы 23,11 ставок с общим объемом учебной нагрузки 16636 часов.

В преподавании по программам СПО участвуют 23 преподавателя, в т.ч. 19 штатных и 4 внешних совместителя.

Качественный состав преподавателей: 7 чел. с ученой степенью (штатные), 5 чел. с высшей категорией (штатные), 7 чел. имеют первую категорию (5 штатных и 2 внешних совместителя).

Процент лиц с высшим образованием составляет 100 %.

Доля штатных преподавателей филиала по программам СПО составляет 82,6 %.

Численность мастеров производственного обучения 2 чел. (штатные).

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Курсы повышения квалификации НПП в 2014 году прошли 2 чел., реализующие программы ВО.

Средний возраст НПП, реализующих программы ВО, – 50 лет, программы СПО – 52 года.

Численность / удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет в общей численности НПП филиала составляет 3 чел. / 12,0 % (в приведенных к целочисленным значениям ставок).

2.11 Информационно-методическое обеспечение

Библиотека Тутаевского филиала РГАТУ осуществляет информационно-методическое обеспечение учебного процесса.

Общая площадь библиотеки с подсобными фондами составляет 265,2 кв. м. Число посадочных мест – 50. Общий объем фонда библиотеки составляет более 48 тысяч экземпляров, в т.ч. более 42 тысяч экземпляров учебной и учебно-методической литературы.

На единицу приведенного контингента студентов, обучающихся по программам ВО, приходится 535 экземпляров печатных изданий из фондов библиотеки филиала.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Наряду с учебной и учебно-методической литературой центральных издательств в учебном процессе используются учебно-методические материалы, разработанные преподавателями филиала.

Организация собственных печатных изданий осуществляется двумя путями.

Первый путь – тиражирование необходимых для учебного процесса методических материалов в лаборатории множительной техники филиала или университета.

Второй путь – издательство учебных пособий, методических указаний и рекомендаций, монографий в типографии университета.

С 2011 по 2014 гг. преподавателями филиала изданы 1 монография и 8 учебных пособий объемом 56,65 п.л.

Формирование библиотечного фонда и информационное обслуживание за 2014 г. представлены в таблицах 2.13 и 2.14.

Таблица 2.13

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08-10)	01	298	711	48951	26351	24617
из него литература:	02	158	672	35533	19132	18059
учебная	03	158	672	29468	17703	16408
в том числе обязательная	04	115	-	7313	3200	3047
учебно-методическая	05	115	-	5992	2985	2472
в том числе обязательная	06	21	35	2429	1608	1496
художественная	07	4	4	3676	2411	2015
научная	08	298	711	48792	23081	21813
Из строки 01: печатные документы	09	-	-	154	3270	2804
электронные издания	10	-	-	5	-	-
аудиовизуальные материалы						

Таблица 2.14

Наименование показателей	№ строки	Фактически
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	50
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	02	836
из них студенты учреждения	03	716
Число посещений, единиц	04	11627
Информационное обслуживание: число абонентов информации, единиц	05	-
выдано справок, единиц	06	1274
число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	07	3270

В библиотеке имеется электронный каталог.

Информационно-методическое обеспечение в филиале осуществляется также посредством электронных библиотек.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направления научных исследований

Научно-исследовательская деятельность в филиале осуществляется по двум научным направлениям:

– 55.42 Двигателестроение. Научные работы посвящены исследованию теплового состояния двигателей внутреннего сгорания и процессов теплообмена, совершенствованию режимов охлаждения ДВС, исследованию возможностей применения современных материалов и технологий в двигателестроении.

– 06.81 Экономика и организация предприятия. Управление предприятием. Исследовательские работы посвящены финансовому анализу и финансовому аудиту.

Финансирование научно-исследовательских работ

Выполненный объем прикладных работ (НИОКР) в 2014 г. составил 1170 тыс. руб.

Объем НИОКР в расчете на одного НПР составил 94,35 тыс. руб.

Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах филиала составил 3,94 %.

Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами, в общих доходах от НИОКР составил 100 %.

Научно-исследовательская работа преподавателей

С 2011 г. по 2014 г. преподавателями Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьева была издана 1 монография общим объемом 10,75 п.л., и опубликовано 60 научных статей, в т.ч. 11 научных статей в 2014 году.

Преподаватели филиала регулярно участвуют в международных, всероссийских и региональных научных, научно-технических и научно-практических конференциях и симпозиумах. В отчетном году 5 преподавателей участвовали в работе международной научно-практической конференции «Перспективное развитие науки, техники и технологии», г. Курск и XIV Санкт-Петербургской международной конференции «Региональная информатика (РИ-2014)».

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Тутаевском филиале с 2014 г. реализуется одно из основных направлений международной деятельности головного вуза – обучение иностранных граждан по образовательным программам высшего образования.

В соответствии с заключенным РГАТУ договором о сотрудничестве с Технологическим университетом Таджикистана от 10.07.2012 г. в целях развития и укрепления сотрудничества между Республикой Таджикистан и Российской Федерацией в области образования, в филиале с 2014-2015 учебного года обучаются 4 студента из Таджикистана по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение по очной форме обучения. Удельный вес численности иностранных студентов по очной форме обучения составляет 5,33 %.

5 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В Тутаевском филиале РГАТУ имени П.А. Соловьева принята концепция внеучебной работы со студентами, в которой сформулированы основные цели и задачи.

В соответствии с концепцией разработано «Положение о воспитательной работе в Тутаевском филиале РГАТУ имени П.А. Соловьева». Для координации воспитательной работы создан Совет по воспитательной работе.

Для осуществления внеучебной работы на машиностроительном факультете назначаются заместители декана по воспитательной работе, кураторы групп. Кураторы групп работают на младших курсах в соответствии с Положением о кураторской деятельности. На старших курсах курирование осуществляют заместители декана по воспитательной работе.

План воспитательной работы ежегодно рассматривается на заседании Ученого совета филиала и утверждается директором. Контроль за его исполнением возложен на заместителя директора по воспитательной работе.

Вопросы, связанные с воспитательной деятельностью, с выполнением плана воспитательной работы, регулярно заслушиваются на заседаниях Ученого совета филиала, оперативных совещаниях при директоре филиала.

В 2013-2014 учебном году студенты филиала приняли участие в различных мероприятиях: областные осенние дни молодежи, региональный этап Всероссийского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер XXI века», литературная гостиная, губернаторский бал, лагерь актива «Моё поколение», День студента, «Большие гонки», областной военно-спортивный слёт «Театр военных действий», интеллект - арена, выездной семинар «ШТОРМ»,

«Валенки-шоу», «Ночной дозор»; лагерь актива «РОСТ», КВН, «Горячий лед», различные соревнования, акции и др.

В филиале прошли такие мероприятия как Музейные уроки, День первокурсника, «Твоё настроение» – соревнования, посвященные Международному дню студента, акция «Подарок детям», акция «Я против!», интерактивные классные часы патриотической направленности «Отзвуки Афганской войны» и «Памяти павших в годы Великой Отечественной войны посвящается...», круглый стол «Татьянин день – день российского студенчества» и др.

В 2014 г. студенты филиала в составе отряда «Долг и честь» производили раскопки в местах боевых действий ВОВ под Смоленском.

Спортивная работа, пропаганда здорового образа жизни занимают важное место в деятельности филиала. Спартакиада студенческих групп, которая ежегодно проходит в течение учебного года, включает 11 различных соревнований (кросс, мини-футбол, шахматы, шашки, настольный теннис, пулевую стрельбу, лыжные гонки, зимний полиатлон, волейбол, баскетбол, легкую атлетику).

Спортсмены филиала активно участвуют в городских, районных и областных физкультурно-спортивных мероприятиях, общее количество которых 35. В 17 из них студенты заняли призовые места.

Студенты филиала входят в состав общественной организации – Тутаевское отделение областного молодежного отряда «Правопорядок», цели и задачи которой следующие: патрулирование улиц с сотрудниками полиции; охрана порядка во время проведения праздничных мероприятий; участие в качестве вожатых - наставников в лагере для детей из неблагополучных семей «Ассоль»; дежурство с экипажами ГИБДД; выход по неблагополучным семьям с участковыми; участие в профилактических мероприятиях Тутаевского РОВД; участие в акции «Помощь ветеранам» (ремонт квартир); работа в строительных отрядах в летний период.

Общественная деятельность студентов отмечена грамотами и благодарностями как районного, так и областного значения.

Учебная и внеучебная работа студентов, освещается в газете «Студенческий калейдоскоп». За 2013-2014 учебный год выпущено 5 номеров газеты.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Здания и сооружения

Тутаевский филиал РГАТУ располагается в трех зданиях, используемых для организации и ведения образовательного процесса, общая площадь которых состав-

ляет 8080 кв.м., и включает: инженерно-лабораторный корпус (2032,2 кв.м.), учебно-лабораторный корпус (4916,8 кв.м.) и учебно-спортивный корпус (1131 кв.м.).

В общей площади учебная площадь составляет 5209 кв.м., учебно-вспомогательная площадь – 778 кв.м., площадь крытых спортивных сооружений – 1131 кв.м.

Площади переданы филиалу в оперативное управление Министерством гос.имущества Российской Федерации (6949 кв.м.) и в безвозмездное пользование Департаментом по управлению муниципальной собственностью Тутаевского муниципального района (1131 кв.м.).

Все учебно-лабораторные корпуса находятся в удовлетворительном состоянии, оснащены необходимой мебелью, инвентарем, инженерным оборудованием.

В расчете на одного студента приведенного контингента приходится 88,6 кв. м. общей площади помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в т.ч. 76,2 кв. м., закрепленных за филиалом в оперативном управлении, и 12,4 кв. м., предоставленных филиалу в безвозмездное пользование.

Филиал имеет спортивный комплекс, включающий спортивный зал, тренажерный зал, лыжную базу и открытый стадион.

Социально-бытовые условия: функционирует медицинский кабинет; работает пункт общественного питания на 25 мест.

6.2 Парк вычислительной техники и оборудования

На момент самообследования в филиале 33 кабинета и специализированных аудиторий, 17 лабораторий, информационный центр, лаборатория множительной техники, видеозал, актовый зал, 5 компьютерных классов, слесарные и механические мастерские. Стоимость машин и оборудования составляет 6528,2 тыс. руб. Удельный вес стоимости оборудования не старше пяти лет составляет 25,09 %.

Филиал в достаточной степени оснащен компьютерами, периферийным оборудованием, аудио- и видеотехникой.

В настоящее время в филиале имеется 119 ПЭВМ, из которых 59 используются в учебных целях, 3 проектора, 35 принтеров, 13 сканеров.

Количество компьютеров в расчете на одного студента составляет 1,3 единиц.