

Казань 2014 г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению 190600.68 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Отчет о самообследовании подписывается председателем и членами комиссии по самообследованию образовательной программы

Председатель комиссии: _____

М.М.Ганиев

Зав.отделением _____

Р.Г. Хабибуллин
(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

Зам.директора по ОД _____

Р.А.Бикулов
(Ф.И.О.)

Начальник УМУ _____

Д.М.Лысанов
(Ф.И.О.)

Зав.кафедрой _____

А.Т. Кулаков
(Ф.И.О.)

Представитель от работодателей:

Директор ООО «Строймеханизация-МА» _____

А.М.Аппаков

Исполнитель _____

/ Нигметуллина В.М. /
(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Стр.

Часть I Сведения о реализации образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, заявленных для государственной аккредитации (согласно Приказу Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Общая информация

1.1.1. Контактные данные

1.1.2. Сведения об учредителях образовательной организации

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Общие сведения об образовательной программе

2.2. Сведения о контингенте обучающихся

2.2.1. Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе

2.2.2. Общие сведения о приеме абитуриентов

2.2.3. Распределение численности студентов вуза, обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах

2.3. Содержание образовательной программы

2.3.1. Календарный учебный график

2.3.2. Учебный план

2.3.3. Сведения о местах проведения практик

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы

3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе

3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы

4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе

4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

ЧАСТЬ II

РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- 1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы
- 1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 3.1. Обязательный минимум содержания ООП
- 3.2. Сроки освоения ООП
- 3.3. Результаты освоения основной образовательной программы
 - 3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ
 - 3.3.2. Организация практик
- 3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 4.1. Балльно-рейтинговая система
- 4.2. Системы контроля
 - 4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса
 - 4.2.2. Текущий и промежуточный контроль
 - 4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)
- 4.3. Государственная (итоговая) аттестация выпускников
- 4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- 5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой
- 5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ / МАГИСТРОВ

РАЗДЕЛ 7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- 7.1. Сведения об академической мобильности студентов
- 7.2. Академическая мобильность ППС

РАЗДЕЛ 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

РАЗДЕЛ 10. РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

РАЗДЕЛ 11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

РАЗДЕЛ 12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные

| № | Наименование сведения | Значение сведений |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет |
| | Дата создания образовательной организации/филиала | 1804 год |
| | Преыдушие наименования образовательной организации/филиала (за период реализации образовательной программы) | ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина» |
| | Местонахождение образовательной организации/филиала (Регион) | Республика Татарстан |
| | Местонахождение образовательной организации/филиала (Город) | Казань |
| | Местонахождение образовательной организации/филиала (Улица, номер дома) | Кремлевская, д.18 |
| | Контактная информация организации/филиала (Регион) | (843) 233-71-09 |
| | Контактная информация организации/филиала (Город) | |
| | Контактная информация организации/филиала (Улица, номер дома) | |
| | Контактная информация организации/филиала (контактные телефоны) | |
| | Контактная информация организации/филиала (факс) | (843) 292-44-48 |
| | Контактная информация организации/филиала (адрес электронной почты) | public.mail.@kpfu.ru |
| | Контактная информация организации/филиала (адрес сайта) | www.kpfu.ru |
| | Уровни образования, образовательные программы, которые реализуются образовательной организацией | Основное общее, среднее общее, среднее профессиональное образование, высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации), дополнительное профессиональное образование |
| | Реквизиты лицензии | От 23 апреля 2013 года, серия 90Л01 №0000747, рег. №0699 |
| | Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации (при наличии) | От 16 августа 2012 года серия 90А01 №0000870, рег.№0811 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

| № | Наименование учредителей образовательной организации |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | Учредителем Университета является Российская Федерация. Функции и полномочия Учредителя Университета в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2010 г. №500-р осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(Заполняется за 2013 г., если не оговорено иначе)

2.1 Общие сведения об образовательной программе

| № | Наименование сведения | Значение сведений |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Уровень образования (бакалавриат/специалитет/магистратура) | магистратура |
| | Код образовательной программы (направления) | 190600.68 |
| | Наименование образовательной программы (направления) | "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" |
| | Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа | 15.02.2010 г. |
| | Наличие сетевой формы обучения (да/нет) | нет |
| | Наименования организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>) | нет |
| | Реквизиты договоров с организациями, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>) | нет |
| | Наличие кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования) (да/нет) | да |
| | Наименования организаций, на базе которых созданы кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся (<i>если таковые имеются</i>) | ЗАО «Ремдизель» НТЦ ОАО КАМАЗ Завод двигателей ОАО КАМАЗ |
| | Реквизиты договора о создании кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования) | ДОГОВОР № 844/34/07-К-1213» февраля 2011г., г. Набережные Челны |
| | Обучение на иностранном языке (указать на каком иностранном языке) (<i>при наличии</i>) | нет |
| | Применение дистанционных технологий (да/нет) | нет |
| | Применение электронного обучения (да/нет) | нет |

Заведующий кафедрой ЭАТ _____ Данные верны,
(Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2 Сведения о контингенте обучающихся

2.2.1 Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе (сумма всех профилей)

(автоматическая выгрузка данных из информационно-аналитической системы КФУ «Электронный университет» модуль «Студент» может быть осуществлена при условии наличия в системе всей необходимой информации)

(заполняется отдельно по каждой форме обучения: очная, очно-заочная, заочная)

| № строки | | Численность студентов по курсам | | | | | | Итого |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | 6 курс | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | очная | 9 | 6 | - | - | - | - | 15 |
| 01 | всего | 9 | 6 | - | - | - | - | 15 |
| 02 | В том числе по ускоренным программам | - | - | - | - | - | - | - |
| | заочная | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 | всего | - | - | - | - | - | - | - |
| 04 | В том числе по ускоренным программам | - | - | - | - | - | - | - |

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Начальник отдела кадров _____ (Мунирова Р.С.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе 190600.68 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

| № | Учебный год | Подано заявлений | Принято* | в том числе за счет средств | | В рамках целевого приема | Средний минимальный балл ЕГЭ* | |
|---|-------------|------------------|----------|--------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| | | | | За счет бюджетных ассигнований | С полным возмещением стоимости обучения | | Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований | Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2008/2009 | | | | | | | |
| | 2009/2010 | | | | | | | |
| | 2010/2011 | | | | | | | |
| | 2011/2012 | 16 | 13 | 9 | 4 | 0 | - | - |
| | 2012/2013 | 18 | 14 | 14 | 0 | 0 | - | - |
| | 2013/2014 | 33 | 20 | 20 | 0 | 0 | - | - |
| | 2014/2015 | - | - | - | - | - | - | - |

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Данные верны,
Зам. ответственного секретаря Приемной комиссии КФУ _____ (А.З.Гумеров)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.3 Распределение численности обучающихся по образовательной программе по очной форме обучения, прошедших обучение в других вузах

| № строки | Учебный год | Численность обучающихся, прошедших обучение в других вузах в учебном году, заканчивающемся в отчетном, длительностью | | | | | |
|----------|-------------|--|-----------------------|--|----------------------------|-----------------------|--|
| | | не менее семестра (триместра) | | | менее семестра (триместра) | | |
| | | в российских вузах | в зарубежных вузах | | в российских вузах | в зарубежных вузах | |
| | | | стран СНГ | других стран (кроме стран СНГ) | | стран СНГ | других стран (кроме стран СНГ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 | 2008/2009 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 02 | 2009/2010 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 03 | 2010/2011 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 04 | 2011/2012 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 05 | 2012/2013 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 06 | 2013/2014 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Данные верны,
(Кулаков А.Т.)

Заведующий кафедрой ЭАТ _____

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3 Содержание образовательной программы

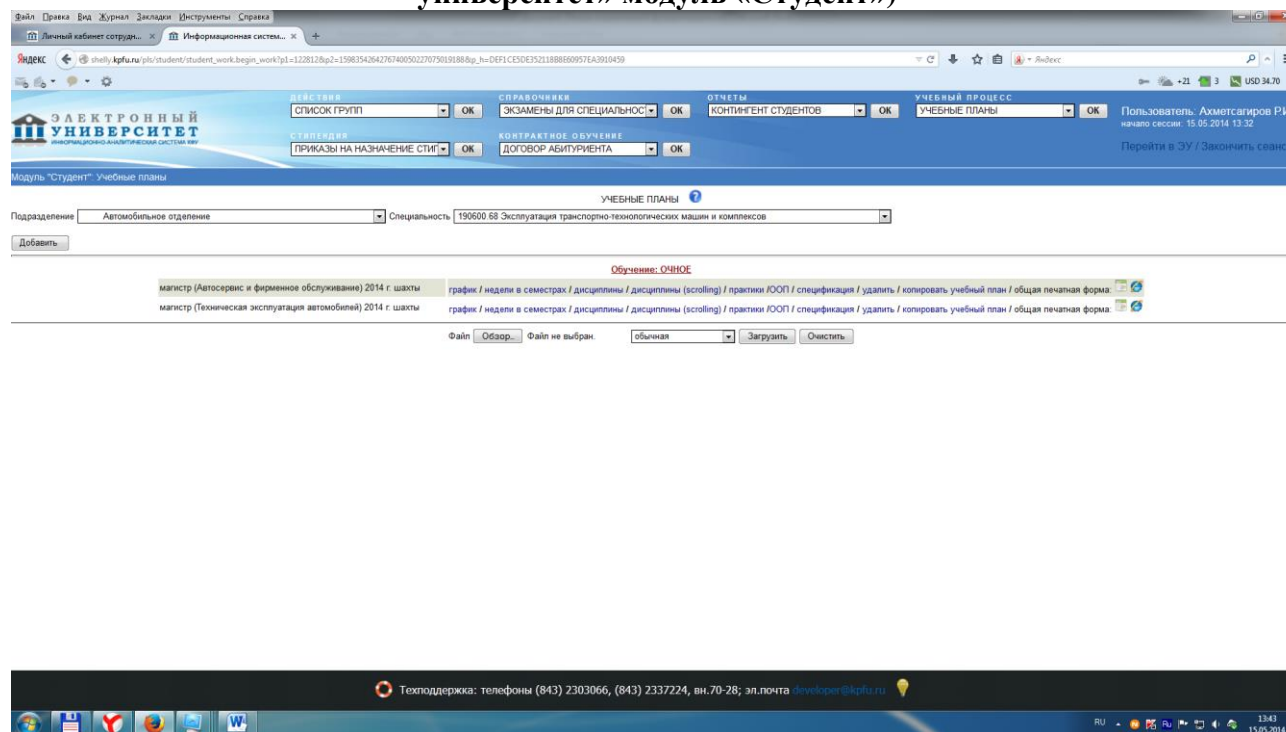
2.3.1 Календарный учебный график

(Структурное подразделение указывает только координаты утвержденного Учебного плана из ИАС КФУ «Электронный университет» модуль «Студент»)

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ //190600.68// магистр// 2014

2.3.2 Учебный план

(Структурное подразделение указывает только координаты утвержденного Учебного плана из ИАС КФУ «Электронный университет» модуль «Студент»)



Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.3. Сведения о местах проведения практик

| № п/п | Наименование вида практики в соответствии с учебным планом | Место проведения практики | Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; дата документа; организация, с которой заключен договор; дата окончания срока действия) |
|-------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 2 3 | Научно-исследовательская, научно-производственная, научно-педагогическая | Завод двигателей ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны | ДОГОВОР № 844/34/07-К-1213» февраля 2011г., г. Набережные Челны |
| | | Научно-технический центр ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны | |
| | | ЗАО Ремдизель г. Набережные Челны | |
| | | Автомобильный завод ОАО КАМАЗ г. Набережные Челны | |
| | | ОАО «Трест Камдорстрой», г. Набережные Челны | |
| | | ЗАО «ПК Транс-Тех-Сервис», г. Набережные Челны; | |
| | | ОАО «Набережночелнинское ГАТП», г. Набережные Челны | |

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы

| N п/п | Фамилия И.О., должность по штатному расписанию | Обеспеченность педагогическими работниками | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Учебная нагрузка преподавателя по дисциплине (модулю), ак. час. | | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень (код и наименование научной специальности), в т.ч. степень присваиваемая за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности, ученое звание, почетное звание Российской Федерации | Основное место работы (наименование и основной ОКВЭД организации), должность, (заполняется для работников профильных организаций) | Стаж работы общий/научно-педагогический | Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель) | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовки (наименование программы, продолжительность, образовательная организация, год, выданный документ о квалификации) | Основные результаты научной, творческой и/или научно-методической деятельности (монографии, учебники, учебные пособия, публикации в рецензируемых научных изданиях со ссылкой на РИНЦ, Web of Science, Scopus или аналогичную базу научных публикаций)* | Наименование НИР, участие/руководство НИР, годы выполнения, объемы выполненных работ (в руб.), реквизиты договоров, актов выполненных работ, суммы начисленной заработной платы, реквизиты документов, подтверждающих начисленную заработную плату |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Гафиятуллин А.А. | Современные проблемы и направления развития конструкций и технической | 26 | 46 | КамПИ | 05.20.03 Технологии средств технического обслуживания в сельском хозяйстве | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 32/7 | совместитель | | 1) Денисов А.С., Кулаков А.Т., Гафиятуллин А.А. «Совершенствование конструкции коленчатого вала двигателей КамАЗ» Двигателестроение, Санкт-Петербург, 2003, № 3. С. 24-26. 2) Макушин А.А., | Эксплуатационная надежность, ремонт, совершенствование эксплуатации ремонта |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|--|------------------------|-----------------|---|-------|-------|---|--|---|
| | | эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | | | | | | | | | Гафиятуллин А.А. «Двигатели КамАЗ для комбайнов: особенности конструкции, испытаний, эксплуатации» /Техника и оборудование для села, Санкт-Петербург, сентябрь 2003, С. 23-25. 3) Денисов А.С., Кулаков А.Т., Панкратов Д.Л., Гафиятуллин А.А. «Аналитическое исследование изменения условий смазки шатунных подшипников в процессе эксплуатации» /Вестник Саратовского гос. тех. университета № 3 (8), 2005 с. 69-75. | |
| 2 | Хасимова Л. Н. | Интеллектуальная собственность | 44 | | КГУ Юриспруденция 2001 | к.ю.н, 12.00.03 | Набережночелнинский институт (филиал) КФУ | 13/13 | Штат. | 1. Организационно-правовые и экономические аспекты деятельности социально-ориентированных некоммерческих организаций Институт экономики управления и права (г.Казань) Общественная палата | 17 статей. Из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК 3 учебно-методических пособия | Лицензионный договор в гражданском праве России |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|----|--|---|------------------------|------|---------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | Республики Татарстан 06.04.2012 2. Использование инфокоммуникационных технологий в дистанционном обучении ЧОУ ВПО «Институт экономики управления и права» (г.Казань). 10.01.2013-08.02.2013 (удостоверение №252/2013). 108 час. | | |
| 3 | Маврин В.Г. | Компьютерные технологии и в науке и производстве | 36 | 36 | Камская государственная инженерно-экономическая академия | 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 12/8 | штатный | 1.Международная научно-практическая конференция «Информационная среда ВУЗа XXI века», КУОPIO, Финляндия, 2012, диплом 2.XXXIII Международная конференция и | 1) Urban transport system management in the context of region sustainable development strategy. Makarova I., Khabibullin R., Belyaev A., Belyaev E., Mavrin V. Transport Problems. 2013. Т. 8. № 2. С. 107-111. 2) Экологическая безопасность предприятий автомобильного сервиса (Маврин В.Г., Маврин Г.В., Мир транспорта и технологических машин. | НИР № 8.415.2011 «Внедрение мероприятий по безопасному функционированию транспортной системы города Набережные Челны для обеспечения устойчивого развития региона», проводимой в |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----|--|-----|---------------------------------|----------------------------------|----|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | Дискуссионный научный клуб «Информационные технологии в науке, социологии, экономике и бизнесе», Москва, 2006, сертификат | Научно-технический журнал ОпелГТУ. №2(29)2010. С.92-96). 3) The method of city transport system management for its sustainable development support (Mavrin V.G., Makarova I.V., Khabibullin R.G., Belyaev E.I., 11th International Symposium «Road accidents prevention 2012», Serbia – Faculty of technical sciences Novi Sad, 2012. – 9-13 p.) | рамках государственного задания Минобрнауки РФ. Макарова И.В. - руководитель; Хабибуллин Р.Г., Беляев Э.И., Маврин В.Г., Буйвол П.А., Булатова В.А., Шубенкова К.А. - исполнители. |
| 4 | Амиров Р.Г. | Философия науки | 26 | | КГУ | 09.00.11, кандидат наук, доцент | Набережночелнинский институт КФУ | 29 | штат | "История и философия науки" 72 часа 2005 год КГУ удостоверение "История и философия науки" 72 часа 2011 год КГУ удостоверение "Гуманитарные проблемы современности" 72 часа 2009 год МПГУ удостоверение | "История философии", 2001 год КамПИ учебные пособия "Онтология", 2010 год ИНЭКА-учебные пособия "Бытие человека и ситуативное ничто"- "Ситуационные исследования" выпуск 4 Казань КНИТУ - КАИ 2011 год стр.93-97 | |
| 5 | Курбацкая Татьяна Борисовна | Психология научного творчества | | | | | | | | | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|----|----|-----|--|------------------------|-------|---------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Шпека И.И. | История и методология транспортной науки | 36 | | КГУ | | | 34/19 | штат | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе "Управление образовательными программами в высшей школе". 2009 г. в Камской государственной инженерно-экономической академии. | Общественная инициатива в развитии технического образования в России в сер. XIX – нач. XX вв. (статья) (ВАК) Власть. – 2010. – №4. – С.148-150 | |
| 7 | Ахметзянова Г.Н. | Математические моделирование процессов эксплуатации и ремонта автотранспортных средств | 36 | 72 | КГУ | 13.00.08 Теория и методика профессионального образования | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 30/15 | штатный | Программа «Использование инфокоммуникационных технологий в дистанционном обучении», 72 ч., Институт экономики, | Ахметзянова, Г.Н. Реализация системы формирования профессиональной компетентности специалистов автомобильного профиля в условиях непрерывного образования / Г.Н. Ахметзянова Р.Г. Хабибуллин, И.В. | Теория и методика профессионального образования; информационные технологии в образовании |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | <p>управления и права(г.Казань),2009,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации . 2) Семинары «Проекты и Решения», 72 ч., Набережные Челны, 2007,свидетельство</p> | <p>Макарова, Н.Ш. Валеева / Монография. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2013. – 225 с. ISBN 978-5-7882-1443-6. 2) 1. Фролова, И.И. Современные тенденции, детерминирующие формирование педагогической системы подготовки инженера-менеджера для наукоёмкого производства / Н.Ш. Валеева, Г.Н. Ахметзянова / Вестник Казанского технологического университета. № 10. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2013. – С.343-348. 3) 4. Хабибуллин, Р.Г. Формирование профессиональной компетентности специалистов автомобильного профиля в условиях непрерывного образования / Р.Г.Хабибуллин, И.В. Макарова., Г.Н. Ахметзянова, Н.Ш. Валеева / Вестник Казанского технологического университета. №16. – Казань: Изд-во Казан. гос.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|----|--|--|------------------------|-----|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | технол. ун-та, 2013. – С. 251-256. | |
| 8 | Беляев Э.И. | Интеллектуальные системы управления автотранспортными предприятиями | 18 | 54 | Камская государственная инженерно-экономическая академия | 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике) | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 5/5 | штатный | Программа «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля», 72 часа, Камская государственная инженерно-экономическая академия, 2011г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации | 1) Повышение коэффициента технической готовности парка автомобильной техники средствами интеллектуализации транспортной системы. Макарова И.В., Хабибуллин Р.Г., Беляев Э.И. Фундаментальные исследования. 2013. № 10-2. С. 282-287. 2) Хабибуллин Р.Г., Макарова И.В., Беляев Э.И., Жданов Д.О. Intellectualization of transport systems for the benefit of safety and the sustainable development of territories. // Journal of International Scientific Publications: Ecology Safety, Volume 7, Part 3. Bulgaria. – 2013. P. 189-199. http://www.scientific-publications.net/download/ecology-and-safety-2013-3.pdf . (РИНЦ) 3) Urban transport system management in the context of region sustainable development strategy. Makarova I., Khabibullin R., Belyaev A., Belyaev E., Mavrin V. Transport Problems. 2013. T. 8. № 2. | НИР № 8.415.2011 «Внедрение мероприятий по безопасному функционированию транспортной системы города Набережные Челны для обеспечения устойчивого развития региона», проводимой в рамках государственного задания Минобрнауки РФ. Макарова И.В. - руководитель; Хабибуллин Р.Г., Беляев Э.И., Маврин В.Г., Буйвол П.А., Булатова В.А., Шубенкова К.А. - исполнители. |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|----|----|--|---|------------------------|-------|---------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | С. 107-111. | |
| 9 | Мухаметдинов Э.М. | Риск менеджмент | 26 | 46 | Камский государственный политехнический институт | 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 12/12 | штатный | Программа «Применение проблемно-целевого подхода к реализации концепции образования для подготовки персонала автомобильного профиля», 72 часа, ИНЭКА, удостоверение | 1) Хабибуллин Р.Г., Макарова И.В., Мухаметдинов Э.М., Беляев Э.И. Предупреждение отказов как основа повышения эксплуатационной надежности автомобилей. // Автомобильная промышленность, 2013, № 7. 2) Хабибуллин Р.Г., Макарова И.В., Беляев А.И., Мухаметдинов Э.М. Использование информационной системы как инструмента повышения надежности автомобильной техники. // Транспорт. Наука, техника, управление: научно-информационный сборник. РАН. ВИНТИ. – 2009. - №5. – С. 21 - 23. 3) Беляев А.И., Козадаев Р.А., Беляев Э.И., Мухаметдинов Э.М. К вопросу о формализации данных информационной системы дилерско-сервисного центра КАМАЗ. // Мир транспорта и технологических машин: научно-технический журнал. – Орёл: ОрёлГТУ, 2010. – С. 15-22. | Совершенствование системы фирменного сервиса с целью повышения безотказности автомобилей |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|----|----|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|--------------|--|--|
| 10 | Филькин Н.М. | Основы научных исследований | 26 | 46 | Ивановский энергетический институт | 05.05.03 Колесные и гусеничные машины | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 33/23 | совместитель | | 1) Имангулов А.Р., Филькин Н.М. Математическое моделирование динамики трансмиссии гибридного автомобиля параллельной компоновочной схемы. // Интеллектуальные системы в производстве. 2013. № 1 (21). С. 73-75. 2) Абгарян А.М., Филькин Н.М. Совершенствование установки тепловой машины. // Интеллектуальные системы в производстве. 2013. № 1 (21). С. 176-177. 3) Филькин Н.М., Чепиков Т.П., Шаихов Р.Ф. Критический анализ конструкции верхних опор подвесок легковых автомобилей и обоснование перспектив повышения их эксплуатационных свойств. // Мир транспорта и технологических машин. 2013. № 2 (41). С. 17-23. 4) Белых К.В., Филькин Н.М. Разработка функциональной схемы комбинированной энергосиловой установки электромобиля с |
|----|--------------|-----------------------------|----|----|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|--------------|--|--|

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----|---|---|-------------|-----|------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | инерционным накопителем энергии. // Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 54-57. | |
| 11 | Андреев А.П. | Теория и алгоритмы решения изобретательских задач | 66 | 155 | КамПИ, Машины и технология обработки и металлов давлением | К.т.н. (05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением) | НЧИ (ф) КФУ | 8/7 | штат | 1) «Стратегия развития ОАО «КАМАЗ», 72 час, ФПК ИНЭКА, 2008, Удостоверение № 0554 2) «Лин-менеджмент-гарант успешного бизнеса», ИНЭКА, 2010г; «Инструменты бережливого производства: эффективная организация производственной системы на предприятии, 2009г. 3) защита кандидатской диссертации 2010 г. | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|----|-----|------|---|---|-------|---------|---|--|--|
| 12 | Саламашкина Н.В. | Теория и алгоритмы решения изобретательских задач | 66 | 155 | | | НЧИ (ф) КФУ | 40/32 | штат | Курс дистанционного обучения: «Основы интеллектуальной собственности», 2012 – Всемирная Академия ВОИС | 1. Сборник материалов международной НТК «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2013» г. Казань «ТРИЗ – ключ к инновациям» 2. «Принципы технической диагностики кузнечно-штамповочных машин» Сб. трудов научн. конференции ППС, КФУ. 2014 г. 3. «Наращивание интеллектуальной собственности вузами – гарантия повышения независимости вуза от внешних обстоятельств», ж/л «Образование и наука Закамья Татарстана» №25 (15.09.2012) | |
| 13 | Макушин А.А. | Системы, технологии и организация производства, технического обслуживания и | 68 | 42 | ХАДИ | 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта | НЧИ(ф) КФУ кафедра Эксплуатация автомобильного транспорта | 54/14 | штатный | | Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. Журнал «Ремонт, восстановление», Денисов А.С., Гаффаров А.Г., Макушин | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------|------|---|--|--|-------|---------|---|---|--|
| | | ремонта автотранспортных средств | | | | | | | | | А.А.Совершенствование под-шипникового узла турбокомпрессора автотракторного двигателя .Вестник Оренбургского государственного университета, №10, 2011. -с. 238-241 | |
| 14 | Гильфанова Г.Т. | Деловой иностранный язык (английский), Деловой иностранный язык | 1115 | 1115 | Елабужский Государственный Педагогический Университет, 1989, учитель немецкого и английского языков | Кандидат филологических наук, доцент, 10.01.03, Литература народов стран зарубежья (немецкая литература) | ФГАОУ ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет Набережно-челнинский институт (филиал) КФУ, кафедра иностранных языков, доцент | 24/20 | штатный | <ol style="list-style-type: none"> 1. “Управление качеством”, 72 часа, ИНЭКА, (г. Набережные Челны), 2010 2. “Жизнь в Берлине”, 23.06.13-29.06.2013, 40 часов, Гете-институт, немецкий культурный центр (г.Берлин), 2013 3. “Виртуальная встреча стипендиатов 2013 года”, 36 часов, 08.04.2013 – 08.12.13, Гете- | <p>1.Эффективность использования компьютерных технологий при обучении иностранным языкам в вузе / Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты: Межвуз. сборник научных трудов. – Вып. 21. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2013. – С. 16-19</p> <p>2. Особенности композиции романов Иоганнеса Бобровского «Мельница Левина», «Литовские клавиры» Современные исследования социальных проблем. – 2014. – № 1. (Электронный журнал) URL: http://journal-s.org/index.php/sisp/issue/view/43 DOI: 10.12731/2218-7405-2014-1-12</p> <p>3. Художественное осмысление истории в прозаических</p> | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----|----|--|---|---|-------|---------|--|---|---|
| | | | | | | | | | | институт, немецкий культурный центр (г. Москва). | произведениях «восточнопрусского» писателя Иоганнеса Бобровского (романы «Мельница Левина», «Литовские клавиры») / Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10 (13). – С.3007-3010. | |
| 15 | Гильмано в И. М. | Правовое обеспечение инновационной деятельности | 36 | | КГУ, Правоведение, 1990 | К.ю.н. | Набережночелнинский институт (филиал) КФУ | 24/92 | Штат. | 1. «Медиаинформационный базовый курс» 16.11.2012-10-12.2012г. ФГБОУ ВПО «Российская академия правосудия» (св-во №51 от 10.12.2012 2. «Менеджмент организации» | | Современное состояние и перспективы развития правового регулирования отношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности |
| 16 | Маврин В.Г. | Ресурсобеспечивающие методы технической эксплуатации автомобилей | 26 | 46 | Камская государственная инженерно-экономическая академия | 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта | НЧИ(ф) КФУ кафедра СТС | 12/8 | штатный | 1.Международная научно-практическая конференция «Информационная среда ВУЗа XXI века», КУОРИО, Финляндия, 2012, диплом 2.XXXIII Международная | 1) Urban transport system management in the context of region sustainable development strategy. Makarova I., Khabibullin R., Belyaev A., Belyaev E., Mavrin V. Transport Problems. 2013. Т. 8. № 2. С. 107-111. 2) Экологическая безопасность предприятий автомобильного сервиса (Маврин В.Г., Маврин | НИР № 8.415.2011 «Внедрение мероприятий по безопасному функционированию транспортной системы города Набережные Челны для обеспечения устойчивого развития |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | | конференция и Дискуссионный научный клуб «Информационные технологии в науке, социологии, экономике и бизнесе», Москва, 2006, сертификат | Г.В., Мир транспорта и технологических машин. Научно-технический журнал ОпелГТУ. №2(29)2010. С.92-96). 3) The method of city transport system management for its sustainable development support (Mavrin V.G., Makarova I.V., Khabibullin R.G., Belyaev E.I., 11th International Symposium «Road accidents prevention 2012», Serbia – Faculty of technical sciences Novi Sad, 2012. – 9-13 p.) | региона», проводимой в рамках государственного задания Минобрнауки РФ. Макарова И.В. - руководитель; Хабибуллин Р.Г., Беляев Э.И., Маврин В.Г., Буйвол П.А., Булатова В.А., Шубенкова К.А. - исполнители. |
| 17 | | Создание, лицензирование и техническое регулирование автотранспортных предприятий | | | | | | | | | | |
| 18 | | Маркетинг в сфере сервиса | | | | | | | | | | |
| 19 | Кузнецов Б.Л. | Менеджмент инноваций | | | | | | | | | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----|----|-------|---------------------------------------|---|-------|---------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Касьянов С.В. | Всеобщее управление качеством | | | | | | | | | | |
| 21 | Барыкин А.Ю. | Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | 26 | 46 | КамПИ | 05.05.03 Колёсные и гусеничные машины | НЧИ(ф) КФУ кафедра Эксплуатация автомобильного транспорта | 27/22 | штатный | Стажировка в НОУ «РИПТиБ» 3-17 сентября 2012 г. | 1. Барыкин А.Ю. Основы теории современных дифференциалов / Наб. Челны: КамПИ, 2001. – 277 с: ил.; статей -68; тезисов-38 | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|----|----|-------|---|---|-------|---------|---|---|--|
| 22 | Барыкин А.Ю. | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта | 26 | 46 | КамПИ | 05.05.03 Колёсные и гусеничные машины | НЧИ(ф) КФУ кафедра Эксплуатация автомобильного транспорта | 27/22 | штатный | Стажировка в НОУ «РИПТиБ» 3-17 сентября 2012 г. | 1. Барыкин А.Ю. Основы теории современных дифференциалов / Наб. Челны: КамПИ, 2001. – 277 с: ил.; статей -68; тезисов-38 | |
| 23 | Макушин А.А. | Технология и организация технического обслуживания и материально-технического обеспечения на предприятии автомобильного транспорта | 68 | 42 | ХАДИ | 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта | НЧИ(ф) КФУ кафедра Эксплуатация автомобильного транспорта | 54/14 | штатный | | Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. Исследование условий работы подшипников коленчатого вала двигателя. Журнал «Ремонт, восстановление, Денисов А.С., Гаффаров А.Г., Макушин А.А. Совершенствование подшипников узла турбокомпрессора автотракторного двигателя. Вестник Оренбургского государственного университета, №10, 2011. -с. 238-241 | |
| 24 | Заславская И.Ю. | Эффективность, экономика услуг сферы сервиса и основы предпринимательства | | | | | | | | | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--|--|-----|-----------------------------|--|-------|---------|--|--|---|
| 25 | | Обеспечение экологичности и безопасности фирменных систем автосервиса | | | | | | | | | | |
| 26 | Румянцев В.В. | Техническая эксплуатация современных двигателей | | | КАИ | 05.04.02 Тепловые двигатели | НЧИ(ф) КФУ кафедра автомобилей и и автомобильные двигатели | 28/28 | штатный | «Методы разработки, внедрения на предприятии и подготовки к сертификации системы менеджмента качества на основе МС ИСО 9001:2008», 32ч., Академия стандартизации и метрологии и сертификации (учебная), 2010г., Казань, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации | 1. Повышение экологических показателей качества двигателей КАМАЗ путем исследования выбросов вредных веществ с отработавшими газами //Журнал автомобильных инженеров – М.: «Издательский дом ААИ», 2013, №1, С.13-15 2. Повышение экологических показателей качества автомобильных дизелей КАМАЗ - основное направление их развития //Двигателестроение – С.Петербург, 2013, №1 (251), С. 31-37 3. Результаты расчета охладителя наддувочного воздуха ДВС по теплогидравлическому методу // Автомобильная промышленность – М.: «Машиностроение», 2012, №12, с.10-11. | Повышение эффективности агрегатов наддува и интеркулеров двигателей |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--|--|-------------------------|--------|---|-------|-------|---|--|---|
| 27 | Гильманов И.М. | Право коммерческое и трудовое | | | КГУ, Правоведение, 1990 | К.ю.н. | Набережночелнинский институт (филиал) КФУ | 24/92 | Штат. | 3. «Медиация. Базовый курс» 16.11.2012-10-12.2012г. ФГБОУ ВПО «Российская академия правосудия» (св-во №51 от 10.12.2012) 4. «Менеджмент организации» | | Современное состояние и перспективы развития правового регулирования отношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности |
| 28 | | Микропроцессорные системы управления системами и агрегатам и автомобиля | | | | | | | | | | |

* - указывается не более трех основных работ за период реализации ООП

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

| № п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта** (с указанием адреса и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Перечень основного оборудования и программного обеспечения | Договора о проведении практик (договора с клиническими базами – для соответствующих программ) (реквизиты, сроки действия, наименование организации-практической (клинической) базы)* |
|-------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1. | Теория и алгоритмы решения изобретательских задач | | Проектор TOSHIBA XC 2000, Экран на штативе, Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L | |
| 2. | История и методология транспортной науки | Каб. 224А (по адресу 1/18) | Проектор TOSHIBA XC 2000, Экран на штативе, Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L | |
| 3. | Правовое обеспечение инновационной деятельности | 119 | Правые информационные системы «Гарант», «Консультант Плюс» Мультимедийный комплекс Тестовые задания в электронной оболочке | |
| 4. | Интеллектуальная собственность | 119 | Правые информационные системы «Гарант», «Консультант Плюс» Мультимедийный комплекс Тестовые задания в электронной оболочке | |
| 5. | Психология научного творчества | пр. Мира 68/19, 1 зд.-403 ауд. | Лекционная аудитория | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 6. | Основы научных исследований | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 7. | Риск менеджент | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 8. | Ресурсосберегающие методы технической эксплуатации автомобилей | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | | | Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 9. | Компьютерные технологии в науке и производстве | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 10. | Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 11. | Интеллектуальные системы управления автотранспортными предприятиями | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | | Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 12. | Математические моделирование процессов эксплуатации и ремонта автотранспортных средств | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 13. | Системы, технологии и организация производства, технического обслуживания и ремонта автотранспорных средств | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 14. | Технология и организация технического | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | обслуживания и материально-технического обеспечения на предприятии автомобильного транспорта | | HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 15. | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 16. | Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | г. Набережные Челны, пр. Мира 16 б, УЛК 4-235 ауд. | Активный планшет ACTIVEPanel 15' диагональ; Экран DRAPER LUMA2 161 HDTV MW White Case (200x355 см); Крепёж для проекторов SONY PSS-610; SVEN HT-485 GREY Home Theater System (5колонок +Subwoofer +Dolby Digital Decoder, ПДУ);Проектор Nec LT 245G; ОС Windows-XP, Microsoft Office XP; Специализированные математические ППП: Statistica, MathCAD, MathLab; Зарубежные САПР: AutoCAD, Mechanical Desktop, SolidWorks. Отечественные | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|
| | | | САПР: КОМПАС, КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D | |
| 17. | Иностранный язык | пр. Мира 68/19 (1/18), 1 зд.-341, 337, 336, 326 ауд. | SANACOSudy-1200 | |
| 18. | Философии науки | Каб. 224А (по адресу 1/18) | Проектор TOSHIBA XC 2000, Экран на штативе, Потолочный кронштейн под видеопроектор ScreenMedia PRB2L | |

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы (заполняет Научная библиотека им.Н.И.Лобачевского)

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

| Наименование показателя | № строк и | Значение сведений |
|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Адрес электронной библиотечной системы (ЭБС)* в сети Интернет | 1 | 1. ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) http://znanium.com/ 2. ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com 3. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ |
| Реквизиты документов о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС)* (при наличии) | 2 | 1. ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) Договор № 0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013 2. ЭБС «БиблиоРоссика» Договор № 0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013 3. ЭБС Издательства «Лань» Договор № 0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013 |
| Количество пользователей (ключей доступа) | 3 | 1. ЭБС «Знаниум» 40 тыс. подключений 2. ЭБС «БиблиоРоссика» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех) ЭБС «Лань» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех) |

* - для стандартов ФГОС - за период реализации ООП

Данные верны,
Директор библиотеки НЧИ (филиал) КФУ _____ (Ахметзянова Р.Н.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3.2 Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1-й год | | | | | | |
| М1.ДВ1.01 | Информационные системы в управлении автосервисом | 11 | | 0.18 | 6 | 52 |
| | | | Управление автосервисом [Текст]: учебное пособие для вузов / [Л. Б. Миротин и др.]; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т) ; под ред. Л. Б. Миротина - Москва: Экзамен, 2004 - 320с | 0.14 | 2 | 30 |
| | | | Бычков В. П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг [Текст]: учебник для вузов / В. П. Бычков - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 394 с. | 0.08 | 1 | 15 |
| | | | Экономика автосервиса : создание автосервисного участка на базе действующего предприятия [Текст]: учебное пособие для вузов / Б. Ю. Сербиновский [и др.] - Москва: МарТ, 2006 - 432 с. | 0.32 | 4 | 7 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| М1.ДВ1.02 | Математические моделирование процессов эксплуатации и ремонта автотранспортных средств | 9 | | 0.52 | 19 | 59 |
| | | | Барботько А. И. Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, А. О. Гладышкин - Старый Оскол: ТНТ, 2009 - 212 с. | 0.06 | 1 | 12 |
| | | | Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике [Текст]: учебник для втузов / В. С. Зарубин - Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010 - 496 с. | 1.00 | 9 | 21 |
| | | | Копылов И. П. Математическое моделирование электрических машин [Текст]: учебник для вузов / И. П. Копылов - Москва: Высшая школа, 2001 - 327 с | 1.00 | 9 | 23 |
| | | | Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов - Москва: Вузовский учебник, 2008 - 365 с | 0.01 | 0 | 3 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| M1.B3.03 | История и методология транспортной науки | 20 | | 0.18 | 11 | 65 |
| | | | Шейпак А. А. История науки и техники : материалы и технологии [Текст]: учебное пособие / А. А. Шейпак; Моск. гос. индустр. ун-т ; Ин-т дистанц. образования - : Б.и., . Ч. 1 - 276 с. | 0.16 | 3 | 20 |
| | | | Шейпак А. А. История науки и техники : материалы и технологии [Текст]: учебное пособие / А. А. Шейпак; Моск. гос. индустр. ун-т ; Ин-т дистанц. образования - : Б.и., . Ч. 2 - 343 с. | 0.16 | 3 | 20 |
| | | | Троицкая Н. А. Единая транспортная система [Текст]: учебник / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков - Москва: Академия, 2011 - 240 с | 0.22 | 4 | 25 |
| M1.B2.04 | Психология научного творчества | 20 | | 0.48 | 19 | 113 |
| | | | Калошина И. П. Психология творческой деятельности [Текст]: учебное пособие для вузов / И. П. Калошина - Москва: ЮНИТИ- | 0.27 | 5 | 32 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | ДАНА, 2008 - 672 с. | | | |
| | | | Хусаинов Р. М. Основы научно-технического творчества [Текст]: учебное пособие для вузов / Р. М. Хусаинов; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инж.-эконом. акад.], 2008 - 155 с. | 0.69 | 14 | 81 |
| M1.B1.05 | Философия науки | 20 | | 0.07 | 1 | 7 |
| | | | Основы философии науки [Текст]: учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский [и др.] - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 - 604 с | 0.07 | 1 | 7 |
| M1.B3.06 | Компьютерные технологии в науке и производстве | 20 | | 0.23 | 19 | 131 |
| | | | Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений [Текст]: учебное пособие / В. Е. Зализняк; Сибирский Федеральный ун-т - Москва: Юрайт, 2012 - 357 с | 0.21 | 4 | 52 |
| | | | Рогов В. А. Средства автоматизации производственных систем машиностроения [Текст]: учебное | 0.43 | 9 | 49 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | пособие для вузов / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков - Москва: Высшая школа, 2005 - 400 с | | | |
| | | | Схиртладзе А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст]: учебник для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин - Старый Оскол: ТНТ, 2009 - 612 с | 0.24 | 5 | 20 |
| | | | Федотова Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании [Текст]: учебное пособие для магистров / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 335 с | 0.06 | 1 | 10 |
| M2.B6.01 | Деловой иностранный язык | 20 | | 0.02 | 1 | 76 |
| | | | Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2010 - 352 с | 0.03 | 1 | 22 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|--|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под общ. ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2011 - 352 с | 0.00 | 0 | 3 |
| | | | Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого - Москва: Дом Славянской книги, 2012 - 352 с | 0.00 | 0 | 1 |
| | | | Агабекян И. П. Деловой английский. [Текст] = English for Business: учебник / И. П. Агабекян - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 - 318 с | 0.04 | 1 | 50 |
| M2.B4.02 | Системы, технологии и организация производства, технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств | 9 | | 0.49 | 9 | 45 |
| | | | Зайцев Е. И. Организация производства на предприятиях автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. И. Зайцев - Москва: Академия, 2008 - | 0.83 | 8 | 30 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 176 с | | | |
| | | | Мороз С. М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для вузов / С. М. Мороз - Москва: Академия, 2010 - 208 с | 0.14 | 1 | 15 |
| M2.B4.03 | Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе | 11 | | 0.09 | 4 | 94 |
| | | | Экономика предприятий автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие / [Б. Ю. Сербиновский и др.] - Москва: МарТ, 2006 - 496 с. | 0.09 | 1 | 13 |
| | | | Управление автосервисом [Текст]: учебное пособие для вузов / [Л. Б. Миротин и др.]; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т) ; под ред. Л. Б. Миротина - Москва: Экзамен, 2004 - 320с | 0.10 | 1 | 30 |
| | | | Бычков В. П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере | 0.04 | 0 | 15 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | автосервисных услуг [Текст]: учебник для вузов / В. П. Бычков - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 394 с. | | | |
| | | | Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для СПО / В. А. Стуканов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 208 с | 0.14 | 2 | 36 |
| M2.B3.04 | Теория и алгоритмы решения изобретательских задач | 20 | | 0.20 | 4 | 32 |
| | | | Альтшуллер Г. С. Найти идею : введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач [Текст] / Г. С. Альтшуллер - Москва: Альпина Паблишер, 2012 - 402 с. | 0.20 | 4 | 32 |
| M2.B4.05 | Основы научных исследований | 20 | | 0.14 | 8 | 136 |
| | | | Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр - Москва: Дашков и К', 2010 - 244 с. | 0.07 | 1 | 55 |
| | | | Основы научных исследований: теория и практика [Текст]: учебное пособие / В. А. Тихонов [и др.]; [под | 0.29 | 6 | 56 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | ред. В. А. Тихонова] - Москва: Гелиос АРВ, 2006 - 352 с | | | |
| | | | Кожухар В. М. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / В. М. Кожухар - Москва: Дашков и К', 2010 - 216 с | 0.06 | 1 | 25 |
| М2.Б2.06 | Риск менеджмент | 20 | | 0.05 | 1 | 10 |
| | | | Фомичев А. Н. Риск-менеджмент [Текст]: учебник для вузов / А. Н. Фомичев - Москва: Дашков и К, 2009 - 374 с. | 0.05 | 1 | 10 |
| 2-й год | | | | | | |
| М1.ДВ2.01 | Создание, лицензирование и техническое регулирование предприятий автосервиса | 9 | | 0.15 | 1 | 36 |
| | | | Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для СПО / В. А. Стуканов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 208 с | 0.15 | 1 | 36 |
| М1.ДВ2.02 | Маркетинг в сфере сервиса | 15 | | 0.20 | 3 | 20 |
| | | | Маркетинг в отраслях и сферах деятельности [Текст]: практикум / В. | 0.20 | 3 | 20 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Т. Гришина и др. - Москва: Дашков и К', 2009 - 136 с. | | | |
| М2.ДВ6.01 | Микропроцессорные системы управления технологическими процессами | 9 | | 0.37 | 3 | 50 |
| | | | Электроника и микропроцессорная техника [Текст]: дипломное проектирование систем автоматизации и управления: учебник для вузов / [С. Г. Григорьян и др.]; под ред. В. И. Лачина - Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 576 с. | 0.37 | 3 | 50 |
| М2.ДВ6.02 | Микропроцессорные технологии управления системами и агрегатами автомобиля | 6 | | 0.37 | 2 | 50 |
| | | | Электроника и микропроцессорная техника [Текст]: дипломное проектирование систем автоматизации и управления: учебник для вузов / [С. Г. Григорьян и др.]; под ред. В. И. Лачина - Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 576 с. | 0.37 | 2 | 50 |
| М2.ДВ6.03 | Интеллектуальные системы управления автотранспорными | 6 | | 0.10 | 1 | 80 |
| | | | Ивасенко А. Г. Информационные | 0.03 | 0 | 25 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | предприятиями | | технологии в экономике и управлении [Текст]: учебное пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко - Москва: КНОРУС, 2010 - 154 с. | | | |
| | | | Глухих И. Н. Интеллектуальные информационные системы [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Н. Глухих; РФ МО и науки ГОУ ВПО Тюменский гос. ун-т - Москва: Академия, 2010 - 112 с | 0.17 | 1 | 55 |
| М2.ДВ6.04 | Интеллектуальные системы управления в автомобильной отрасли | 9 | | 0.58 | 10 | 134 |
| | | | Глухих И. Н. Интеллектуальные информационные системы [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Н. Глухих; РФ МО и науки ГОУ ВПО Тюменский гос. ун-т - Москва: Академия, 2010 - 112 с | 0.17 | 1 | 55 |
| | | | Галимов Н. С. Элементы информационных систем в автомобилестроении [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. С. | 1.00 | 9 | 79 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Галимов; КамПИ - Набережные Челны: КамПИ, 2005 - 273 с | | | |
| М2.ДВ5.05 | Право коммерческое и трудовое | 15 | | 0.85 | 63 | 97 |
| | | | Трудовое право [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Н. А. Бриллиантова и др.]; Акад. труда и социальных отношений ; под ред. О. В. Смирнова, И. О. Снигиревой - Москва: Проспект, 2011 - 624 с. | 1.00 | 15 | 26 |
| | | | Пугинский Б. И. Коммерческое право России [Текст]: учебник для вузов / Б.И. Пугинский - Москва: Юрайт, 2009 - 354 с | 0.91 | 14 | 20 |
| | | | Круглова Н. Ю. Коммерческое право [Текст]: учебник для бакалавров / Н. Ю. Круглова - Москва: Юрайт, 2012 - 749 с | 0.91 | 14 | 20 |
| | | | Рыженков А. Я. Трудовое право России [Текст]: учебник для вузов / А. Я. Рыженков, В. М. Мелихов, С. А. Шаронов; под ред. А. Я. Рыженкова - Москва: Юрайт, 2011 - | 0.68 | 10 | 15 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|--|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 533 с. | | | |
| | | | Трудовое право [Текст]: учебник для вузов / [Н. Д. Амаглобели и др.]; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г. Мышко - Москва: ЮНИТИ-[ДАНА], 2010 - 503 с. | 0.73 | 11 | 16 |
| М2.ДВ3.06 | Техническая эксплуатация современных двигателей | 6 | | 0.24 | 1 | 31 |
| | | | Автомобильные двигатели [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: М. Г. Шатров и др.]; под ред. М. Г. Шатрова - Москва: Академия, 2010 - 462 с. | 0.24 | 1 | 31 |
| М2.ДВ3.07 | Техническая эксплуатация трансмиссий, ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения | 15 | | 0.39 | 24 | 281 |
| | | | Вахламов В. К. Техника автомобильного транспорта : подвижной состав и эксплуатационные свойства [Текст]: учебное пособие для вузов / В. К. Вахламов - Москва: Академия, 2004 - 524 с. | 0.77 | 7 | 159 |
| | | | Селифонов В. В. Автоматические системы автомобиля [Текст]: | 0.34 | 5 | 30 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учебник для вузов / В. В. Селифонов - Москва: Гринлайт, 2011 - 310 с | | | |
| | | | Тракторы и автомобили. Конструкция [Текст]: учебное пособие / О. И. Поливаев [и др.]; под ред. О. И. Поливаева - Москва: КНОРУС, 2010 - 256 с | 0.05 | 1 | 11 |
| | | | Яхьяев Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст]: учебник для вузов / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин - Москва: Академия, 2009 - 256 с | 0.41 | 4 | 45 |
| | | | Фролов М. М. Анализ автоматических трансмиссий колесных транспортных машин [Текст]: учебное пособие / М. М. Фролов; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во ИНЭКА], 2006 - 150 с. | 0.52 | 8 | 36 |
| М2.ДВ1.08 | Обеспечение экологичности и безопасности фирменных систем автосервиса | 15 | | 0.15 | 7 | 138 |
| | | | Управление автосервисом [Текст]: учебное пособие для вузов / [Л. Б. | 0.10 | 1 | 30 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Миротин и др.]; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т) ; под ред. Л. Б. Миротина - Москва: Экзамен, 2004 - 320с | | | |
| | | | Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей [Текст]: учебник / [И. Э. Грибут и др.]; под ред. В. С. Шулякова, Свириденко Ю. П. - Москва: Альфа-М, 2008 - 480 с | 0.31 | 5 | 101 |
| | | | Экономика автосервиса : создание автосервисного участка на базе действующего предприятия [Текст]: учебное пособие для вузов / Б. Ю. Сербиновский [и др.] - Москва: МарТ, 2006 - 432 с. | 0.03 | 1 | 7 |
| М2.ДВ1.09 | Ресурсосберегающие методы технической эксплуатации автомобилей | 15 | | 0.73 | 33 | 179 |
| | | | Набоких В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст]: учебник для вузов / В. А. Набоких - Москва: Академия, 2004 - 240с | 1.00 | 15 | 98 |
| | | | Малкин В. С. Техническая | 0.20 | 3 | 3 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Малкин - Москва: Академия, 2007 - 288 с | | | |
| | | | Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов [Текст]: учебник / [С. Ф. Головин и др.]; под ред. Е. С. Локшина - Москва: Академия, 2004 - 464 с | 1.00 | 15 | 78 |
| M2.B5.10 | Эффективность, экономика услуг сферы сервиса и основы предпринимательства | 15 | | 0.14 | 6 | 72 |
| | | | Технологические процессы в сервисе [Текст]: учебное пособие / [А. Ф. Пузряков и др.] - Москва: Альфа-М, 2011 - 240 с | 0.16 | 2 | 30 |
| | | | Грибов В. Д. Экономика предприятия сервиса [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Д. Грибов, А. Л. Леонов - Москва: КНОРУС, 2011 - 280 с. | 0.20 | 3 | 31 |
| | | | Свириденко Ю. П. Сервисная | 0.07 | 1 | 11 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | деятельность [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. П. Свириденко, В. В. Хмелев - Москва: Альфа-М, 2012 - 208 с. | | | |
| M2.B2.11 | Технология и организация технического обслуживания и материально-технического обеспечения на предприятии автомобильного транспорта | 6 | | 0.73 | 9 | 101 |
| | | | Зайцев Е. И. Организация производства на предприятиях автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. И. Зайцев - Москва: Академия, 2008 - 176 с | 0.83 | 5 | 30 |
| | | | Ременцов А.Н. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность [Текст]: учебник для вузов / А.Н. Ременцов - Москва: Академия, 2010 - 192 с | 0.63 | 4 | 71 |
| M2.B2.12 | Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение в автосервисе | 9 | | 0.23 | 4 | 137 |
| | | | Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей [Текст]: учебник / [И. Э. Грибут и др.]; под ред. В. С. Шулякова, Свириденко Ю. П. - Москва: Альфа-М, 2008 - 480 с | 0.31 | 3 | 101 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для СПО / В. А. Стуканов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 208 с | 0.14 | 1 | 36 |
| М2.В1.13 | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса | 9 | | 0.15 | 5 | 182 |
| | | | Управление автосервисом [Текст]: учебное пособие для вузов / [Л. Б. Миротин и др.]; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т) ; под ред. Л. Б. Миротина - Москва: Экзамен, 2004 - 320с | 0.10 | 1 | 30 |
| | | | Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей [Текст]: учебник / [И. Э. Грибут и др.]; под ред. В. С. Шулякова, Свириденко Ю. П. - Москва: Альфа-М, 2008 - 480 с | 0.31 | 3 | 101 |
| | | | Бычков В. П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг [Текст]: учебник для вузов / В. П. Бычков - | 0.04 | 0 | 15 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Москва: ИНФРА-М, 2010 - 394 с. | | | |
| | | | Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для СПО / В. А. Стуканов - Москва: ФОРУМ, 2011 - 208 с | 0.14 | 1 | 36 |
| М2.В1.14 | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта | 6 | | 0.63 | 4 | 71 |
| | | | Ременцов А.Н. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность [Текст]: учебник для вузов / А.Н. Ременцов - Москва: Академия, 2010 - 192 с | 0.63 | 4 | 71 |
| М2.Б5.15 | Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | 15 | | 0.27 | 4 | 50 |
| | | | Бондаренко Е. В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования [Текст]: учебник для вузов / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев - Москва: Академия, 2011 - 304 с | 0.27 | 4 | 50 |
| М2.Б3.16 | Всеобщее управление качеством | 15 | | 0.15 | 13 | 175 |
| | | | Мазур И. И. Управление качеством | 0.09 | 1 | 17 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | [Текст]: учебное пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро - Москва: Омега-Л, 2008 - 400 с | | | |
| | | | Мазур И. И. Управление качеством [Текст]: учебное пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро - Москва: Омега-Л, 2007 - 400 с | 0.06 | 1 | 10 |
| | | | Аристов О. В. Управление качеством [Текст]: учебник для вузов / О.В. Аристов - Москва: ИНФРА-М, 2008 - 238 с. | 0.42 | 6 | 76 |
| | | | Управление качеством [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Т. Шестопап [и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 331 с. | 0.04 | 1 | 13 |
| | | | Аристов О. В. Управление качеством [Текст]: учебник / О. В. Аристов - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 240 с | 0.08 | 1 | 27 |
| | | | Касьянов С. В. Всеобщее управление качеством [Текст]: лабораторный практикум / С. В. Касьянов, Д. Т. Сафаров; Камская гос. инж.- эконом. | 0.19 | 3 | 32 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инж.-эконом. акад.], 2009 - 293 с. | | | |
| М2.Б1.17 | Менеджмент инноваций | 15 | | 0.08 | 8 | 131 |
| | | | Инновационный менеджмент [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. Я. Горфинкель и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк - Москва: Вузовский учебник, 2011 - 461 с | 0.12 | 2 | 29 |
| | | | Тебекин А. В. Инновационный менеджмент [Текст]: учебник / А. В. Тебекин - Москва: Юрайт, 2012 - 477 с | 0.05 | 1 | 17 |
| | | | Вишняков Я. Д. Инновационный менеджмент [Текст]: учебное пособие: практикум / Я. Д. Вишняков, К. А. Кирсанов, С. П. Киселева; под ред. Я. Д. Вишнякова - Москва: КНОРУС, 2011 - 326 с. | 0.05 | 1 | 16 |
| | | | Инновационный менеджмент и экономика организаций | 0.11 | 2 | 25 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин / компонент цикла | Наименование дисциплин в соответствии со структурой образовательной программы по годам обучения | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе дисциплины, в качестве обязательной | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз./чел. | Реальное кол-во экз. | Общее кол-во экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | (предприятий) [Текст]: практикум: учебное пособие / [авт. кол.: Т. Г. Попадюк и др.]; под ред. Б. Н. Чернышева, Т. Г. Попадюк - Москва: ИНФРА-М, 2009 - 240 с. | | | |
| | | | Инновационный менеджмент [Текст]: учебное пособие / [К. В. Балдин и др.]; под ред. А. В. Барышевой - Москва: Дашков и К, 2009 - 384 с | 0.04 | 1 | 9 |
| | | | Медынский В. Г. Инновационный менеджмент [Текст]: учебник по спец. "Менеджмент организации" / В. Г. Медынский - Москва: ИНФРА-М, 2009 - 295 с | 0.04 | 1 | 9 |
| | | | Гончаренко Л. П. Менеджмент инвестиций и инноваций [Текст]: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко; Рос. экономическая акад. им. Г. В. Плеханова - Москва: КНОРУС, 2009 - 160 с. | 0.11 | 2 | 26 |
| | | | | | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

*)Сведения об оснащенности учебного процесса необходимым оборудованием, включая средства вычислительной техники и новые информационные технологии, представляются образовательной организацией в произвольной форме, наиболее полно раскрывающей возможности реализации профессиональной образовательной программы. Указывается для научного оборудования, необходимого для проведения научных (диссертационных) исследований в структуре основных средств.

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Директор библиотеки НЧИ(филиал) КФУ _____ (Ахметзянова Р.Н.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3.3. Обеспечение дисциплин (модулей) в образовательной программе, изучаемых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

| № п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Вид используемых электронных образовательных ресурсов (СЭО, электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационных ресурсов (электронно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.) | Собственность или иное вещное право (аренда, безвозмездное пользование, др.), подтверждающие право пользования указанными в графе 3 видами ЭОР и ЭИР, документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Наличие доступа к электронной Наличие доступных для сотрудников инструментов для создания, сохранения, | |
|----------|---|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | нет | нет | нет | | | |

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Начальник отдела управления и контроля качества образования _____ А.М. Валиев

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

4.1 Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) образовательной программы

| Цикл дисциплин | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | 2011/2012 учебный год | | 2012/2013 учебный год | | 2013/2014 учебный год | |
|------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | Успеваемость, % | Качество успеваемости, % | Успеваемость, % | Качество успеваемости, % | Успеваемость, % | Качество успеваемости, % |
| Общий научный | <i>Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования 1 зач</i> | - | - | 85 | | 100 | |
| | <i>Интеллектуальная собственность 2 зач</i> | - | - | 83 | | - | - |
| | Компьютерные технологии в науке и производстве 1 зач. | - | - | 85 | | 100 | |
| | Философия науки 1 зач | - | - | 85 | | 77 | |
| | Психология научного творчества 2 зач | - | - | 83 | | - | - |
| | История и методология транспортной науки 1 зач. | - | - | 85 | | 100 | |
| Профессиональный | Менеджмент инноваций 3 зач | - | - | 50 | | 50 | |
| | Риск-менеджмент 2 экз | - | - | 83 | 83 | - | - |
| | Всеобщее управление качеством 4 экз | - | - | - | - | - | - |
| | Основы научных исследований 1 зач | - | - | 100 | | 100 | |
| | <i>Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования 4 зач</i> | - | - | - | - | 100 | - |
| | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта 3 экз. | - | - | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение на предприятии автомобильн.транспорта 3 экз | - | - | 83 | 83 | 83 | 83 |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| Цикл дисциплин | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | 2011/2012 учебный год | | 2012/2013 учебный год | | 2013/2014 учебный год | |
|----------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Профес- сиональ- ный | Теория и алгоритмы решения изобретательских задач 2 экз | - | - | 100 | 100 | - | - |
| | Системы, технологии и организация производства , технического обслуживания и ремонта автотр-ых средств 1 экз | - | - | 85 | 71 | 100 | 100 |
| | Эффективность, экономика услуг сферы сервиса и основы предпринимательства 4 экз. | - | - | - | - | - | - |
| | Деловой иностранный язык 1 зач | - | - | 100 | | 77 | |
| | Математическое моделирование процессов эксплуатации и ремонта автотранспортных средств 2 экз. | - | - | 50 | 50 | - | - |
| | Создание, лицензирование и техническое регулирование автотранспортных предприятий 4зач | - | - | - | - | - | - |
| | Ресурсосберегающие методы технической эксплуатации автомобилей 3 экз. | - | - | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Техническая эксплуатация трансмиссий, ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения 4 экз | - | - | - | - | - | - |
| | Правовое обеспечение инновационной деятельности 4 зач. | - | - | - | - | - | - |
| | Интеллектуальные системы управления автотранспортных предприятий 4 зач | - | - | - | - | - | - |

* Успеваемость – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»

** Качество успеваемости – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо».

Анализ успеваемости студентов по направлению "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

удовлетворительными. В среднем, 94 % студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Количество студентов, имеющих академические задолженности по учебному плану, не превышает 6 %.

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.2.Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе

| год | Количество обучающихся, ставших победителями или призерами олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи | | Количество обучающихся, получивших гранты | | Количество проектов, реализованных с участием обучающихся | |
|------|---|--|---|---|---|--|
| | количество | Реквизиты документа, подтверждающего статус победителя или призера олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (при отсутствии дать название) | количество | Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта | количество | Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта |
| 2008 | | нет | | | | |
| 2009 | | нет | | | | |
| 2010 | | нет | | | | |
| 2011 | | нет | | | | |
| 2012 | | нет | | | | |
| 2013 | | нет | | | | |

Данные верны,
Заведующий кафедрой ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе (автоматическая выгрузка данных из информационно-аналитической системы КФУ «Электронный университет» модуль «Студент» может быть осуществлена при условии наличия в системе всей необходимой информации)

| Учебный год | № строки | Вид государственных аттестационных испытаний | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | ДО | | | | | | | | | | | |
| | | количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | |
| | | | получивших удовлетворительные оценки | получивших оценки «отлично» и «хорошо» | | получивших удовлетворительные оценки | получивших оценки «отлично» и «хорошо» | | получивших удовлетворительные оценки | получивших оценки «отлично» и «хорошо» | | получивших удовлетворительные оценки | получивших оценки «отлично» и «хорошо» |
| 2008/2009 | 01 | нет | | | | | | | | | | | |
| 2009/2010 | 02 | нет | | | | | | | | | | | |
| 2010/2011 | 03 | нет | | | | | | | | | | | |
| 2011/2012 | 04 | нет | | | | | | | | | | | |
| 2012/2013 | 05 | нет | | | | | | | | | | | |
| 2013/2014 | 06 | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Зачит выпускных квалификационных работ по направлению 19060062 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство" на кафедре ЭАТ в 2013 году не было.

Данные верны,
Заведующий каф. ЭАТ _____ (Кулаков А.Т.)

ЧАСТЬ II

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На основании приказа ректора КФУ от 12.03.2014 №01-06/224 «**Об организации подготовки университета к государственной аккредитации**» комиссия под председательством Директора Института М.М. Ганиева, в составе:

1. Заведующий Автомобильным отделением – Хабибуллин Р.Г.
 2. Зам. директора по образовательной деятельности – Бикулов Р.А.
 3. Начальник УМУ – Лысанов Д.М.
 4. Заведующий кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта» – Кулаков А.Т.
- Директор ООО «Строймеханизация-МА» - Аппаков А.М.

рассмотрела материалы по самообследованию образовательной программы по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" и определила следующее.

Подготовка дипломированных бакалавров по основной образовательной программе (ООП) по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 2011 года. Право КФУ на подготовку бакалавров подтверждено следующими документами:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 №0000747, рег. №0699 от 23 апреля 2013 года, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0000870, рег. №0811 от 16 августа 2013 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, действующее до 26.04.2015 г.

1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы

Подготовка бакалавров ведется в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении. Выпускающей кафедрой является кафедра "Эксплуатация автомобильного транспорта". Набережночелнинский институт (филиал) КФУ Автомобильное отделение является структурным подразделением КФУ и свою деятельность осуществляет на основании следующих нормативных документах:

Федеральные законы

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации

- Постановление №1039 от 18.11.2013 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- Постановление №1035 от 18.11.2013 «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации»;
- Постановление №1026 от 18.11.2013 «Об утверждении Правил предоставления государственной поддержки образовательного кредитования»;
- Постановление №966 от 28.10.2013 «О лицензировании образовательной деятельности»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №959 от 25.10.2013 «О Федеральном агентстве научных организаций»;
- Постановление №899 от 10.10.2013 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Постановление №891 от 08.10.2013 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- Постановление №842 от 24.09.2013 «Об утверждении Положения о порядке присуждения учёных степеней»;
- Постановление №836 от 23.09.2013 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России»;
- Постановление №797 от 10 сентября 2013 «О создании федеральной информационной системы «Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации»;
- Постановление №755 от 31.08.2013 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление №729 от 26.08.2013 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;
- Постановление №719 от 20.08.2013 «О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования»;
- Постановление №707 от 15.08.2013 «Об установлении размера стипендии, выплачиваемой слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Постановление №706 от 15.08.2013 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление №697 от 14.08.2013 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;
- Постановление №678 от 08.08.2013 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Постановление №662 от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- Постановление №661 от 05.08.2013 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №660 от 05.08.2013 «О порядке включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в РФ»;
- Постановление №627 от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных организаций, реализующих образовательные программы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну»;
- Постановление №611 от 20.06.2013 «Об утверждении Правил подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации»;
- Постановление №582 от 10.06.2013 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Постановление №438 от 24.05.2013 «О государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
- Постановление №437 от 24.05.2013 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»;
- Постановление №370 от 24.04.2013 «Об утверждении Правил оплаты услуг экспертов и экспертных организаций и возмещения расходов, понесенных ими в связи с проведением аккредитационной экспертизы»;
- Постановление №350 от 17.04.2013 «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

- Приказ №1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ №1236 от 13.11.2013 «О назначении персональных стипендий имени А.А. Собчака студентам юридических факультетов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1189 от 25.10.2013 «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, и частных образовательных организаций высшего образования, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1177 от 23.10.2013 «Об определении общих объемов контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2014 году»;

- Приказ №1122 от 07.10.2013 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки»;

- Приказ №1076 от 19.09.2013 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;

- Приказ №1061 от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

- Приказ № 1059 от 12.09.2013 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;

- Приказ № 1050 от 06.09.2013 «Об организации сбора и обработки отчетов по формам федерального статистического наблюдения СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования» и ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования» на начало 2013/14 учебного года»;

- Приказ №1015 от 30.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Приказ №989 от 27.08.2013 «Об утверждении образцов и описаний аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и приложений к ним»;

- Приказ №975 от 22.08.2013 «Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему»;

- Приказ №968 от 16.08.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ №958 от 14.08.2013 «Об утверждении Порядка создания профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы»;

- Приказ №611 от 23.07.2013 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;

- Приказ №531 от 04.07.2013 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Приказ №513 от 02.07.2013 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ №499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ №491 от 28.06.2013 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»;
- Приказ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ №462 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ №455 от 13.06.2013 «Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ №443 от 06.06.2013 «Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное»;
- Приказ №338 от 17.06.2013 «Об утверждении порядка и условий аккредитации образовательных организаций высшего образования, осуществляющих проведение единого квалификационного экзамена»;
- Приказ №292 от 18.04.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ №203 от 22.03.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры»;
- Приказ №185 от 15.03.2013 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- Приказ №159 от 06.03.2013 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность».

1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО в КФУ

- Устав КФУ (Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ №1664 от 19 мая 2011 г.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Регламент Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №6 от 29 июня 2011 г.);
- Положение об Ученом совете Набережночелнинского института (филиала) КФУ;
- Положение об Набережночелнинском институте (филиала) КФУ, Автомобильном отделении;
- Решения Ученого совета КФУ;
- Решения Ученого совета Набережночелнинского института (филиала) КФУ;
- Правила внутреннего распорядка КФУ (№ 0.1.1.67-06/87/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение о порядке проведения практики студентов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (0.1.1.56-06/43/11 от 12 ноября 2011 г.);
- Положение об организации текущего и промежуточного контроля знаний студентов в КФУ (№ 0.1.1.67-06/43/12 от 19 апреля 2012 г.);
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов КФУ (0.1.1.67-06/108/12 от 20 августа 2012 г.);
- Положение о выборах заведующего кафедрой в КФУ (№ 0.1.1.67-06/93/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение об академических консультантах (тьюторах) в КФУ (№ 0.1.1.67-06/97/12 от 19 июля 2012 г.);
- Положение об Учебно-методическом Совете федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/9/13 от 30 января 2013 г.)
- Положение о выборах декана факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №7 от 3 июля 2012 г.)
- Положение о платных образовательных услугах по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19 августа 2013г.);
- Регламент движения контингента обучающихся (перевод, восстановление и отчисление студентов) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19.08.2013 г.);
- Регламент расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/109/12 от 24.08.2012 г.);
- Регламент учебно-методического комплекса КФУ (№ 0.1.1.56-06/49/11 от 20 ноября 2011 г.);
- Регламент о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в КФУ (протокол №2 от 27 апреля 2012 г.);
- Регламент проведения планового внутреннего аудита факультетов (институтов) в Казанском государственном университете (от 28 февраля 2008 г.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Регламент об итоговой государственной аттестации выпускников (№ 0.1.1.56-06/76/11 от 26 декабря 2011 г.);
- Регламент о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ (0.1.1.67-06/200/12 от 29.12.2012 г.);
- Программа развития Казанского федерального университета на 2010 - 2019 годы одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 1543-р;
- Программа повышения конкурентоспособности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013–2020 гг.;
- Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2013-2014 учебный год (Приняты решением Ученого совета ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27 декабря 2012 г., протокол № 10);
- Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.56-06/51/11).

В структуру Набережночелнинского института (филиала) КФУ входят:

| № п/п | Название кафедры |
|----------|--|
| | Автомобильное отделение |
| 1. | механики и конструирования |
| 2. | материалов, технологий и качества |
| 3. | машиностроения |
| 4. | автомобилей, автомобильных двигателей и дизайна |
| 5. | конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств |
| 6. | сервиса транспортных систем |
| 7. | эксплуатации автомобильного транспорта |
| | Отделение энергетики и информатизации |
| 8. | физики |
| 9. | системного анализа и информатики |
| 10. | высокоэнергетических процессов и агрегатов |
| 11. | электроэнергетики и электротехники |
| 12. | автоматизации и управления |
| 13. | информационных систем |
| | Строительное отделение |
| 14. | математики |
| 15. | химии и экологии |
| 16. | технологии строительства и управления недвижимостью |
| 17. | промышленного, гражданского строительства и строительных материалов |
| | Экономическое отделение |
| 18. | экономической теории и экономической политики |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| № п/п | Название кафедры |
|----------|--|
| 19. | финансов и бухгалтерского учета |
| 20. | производственного менеджмента |
| 21. | логистики и маркетинга |
| 22. | экономики предприятий |
| 23. | математических методов в экономике |
| | Юридическое отделение |
| 24. | теории и истории государства и права |
| 25. | конституционного, международного и административного права |
| 26. | гражданского и предпринимательского права |
| 27. | экологического, семейного и трудового права |
| 28. | уголовного права |
| 29. | уголовного процесса и криминалистики |
| | Социально-гуманитарное отделение |
| 30. | физического воспитания и спорта |
| 31. | иностранных языков |
| 32. | гуманитарных наук |
| 33. | социальных наук |
| 34. | массовых коммуникаций |
| 35. | филологии |

Выводы: Подготовка магистров по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" осуществляется в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Права и обязанности участников образовательного процесса в КФУ в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении регулируются Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Правилами внутреннего распорядка, Положением об Институте/факультете, а также иными нормативными актами.

Документационная поддержка образовательного процесса в в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010). В целях систематизации и контроля в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении организована работа по ежегодному представлению отчета о деятельности, а также годовых и перспективных планов работы в области учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы со студентами.

Таким образом, анализ нормативной и организационно-распорядительной документации КФУ позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявленным требованиям и действующему законодательству, Уставу КФУ, Положением об Институте/факультете и другим локальным нормативно-правовым актам.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- численность приема студентов по специальности 190600.68 в 2012/2013 уч.г.: 6;
- численность приема студентов по специальности 190600.68 в 2013/2014 уч.г.: 9;
- численность приема студентов по специальности 190600.68 в 2014/2015 уч.г.: 0;
- численность выпуска студентов по специальности 190600.68 в 2013/2014 уч.г.: 4;

С целью профориентационной работы и набора студентов, ежегодно Набережночелнинский институт (филиал) КФУ Автомобильное отделение организует ряд мероприятий для абитуриентов направления 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей":

- дни открытых дверей;
- тематические лекции;
- выездные дни открытых дверей факультета экономики;
- предметные олимпиады;
- подготовительные курсы.

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на направление подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": осуществляется по результатам вступительного экзамена и собеседования.

Стоимость обучения на местах с оплатой стоимости обучения утверждается Приказом ректора на основании решения Ученого совета КФУ.

Контингент очной/очно-заочной/заочной форм обучения по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": на 01.04.2013 г. составляет 15 человек.

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность направления 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" среди выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ, Приволжского федерального округа, близлежащих регионов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующее направление подготовки.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка магистров в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ.

По направлениям подготовки, реализуемых на основе ФГОС ВПО в КФУ разработаны и утверждены основные образовательные программы (ООП), которые представляют собой совокупность учебно-методической документации и включают в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ООП ВПО состоит из следующего комплекта документов:

- общей характеристики ООП ВПО, в которой указывается её миссия, цели, задачи, нормативный срок освоения, общая трудоёмкость в зачётных единицах, профили или специализации подготовки, а также требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения данной ООП ВПО;

- характеристики профессиональной деятельности выпускника обосновывающей требования к результатам освоения студентом ООП ВПО (компетенциям) и включает в себя область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускника, которые перечислены в соответствующем ФГОС ВПО;

- документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП ВПО (структурную матрицу формирования компетенций; учебный план и календарный учебный график (прилагаются в виде утверждённого учебного плана по принятой в КФУ форме); рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин; программы практик и научно-исследовательской работы студента);

- описания учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса (перечня основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности студентов по всем элементам учебного плана ООП или ссылки на соответствующие разделы ООП; перечня методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации образовательного процесса и преподавательской деятельности для профессорско-преподавательского состава, реализующего ООП или ссылки на соответствующие разделы ООП; правил библиотечно-информационного обслуживания в КФУ; правил пользования информационно-компьютерными ресурсами в рамках образовательного процесса; кадровое обеспечение образовательного процесса);

- сведений о профессорско-преподавательском, учебно-вспомогательном, административном и ином персонале, участвующем в реализации ООП, материально-техническом обеспечении образовательного процесса.

- характеристики социально-культурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников (описание условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственно-духовных, гражданственных, общекультурных качеств студентов, а так же ряд документов, регламентирующих воспитательную деятельность и характеризующих организацию внеучебной работы);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВПО, а именно: материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций (экзаменационные билеты, тестовые задания и т.п.);

- других нормативно-методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, представляющих из себя различные документы и материалы, направленные на обеспечение качества подготовки студентов, не нашедших отражения в предыдущих разделах ООП.

Ежегодный процесс разработки и согласования учебных планов включает в себя обсуждение на заседаниях кафедр, утверждение на Ученом совете Института/факультета, согласование с Учебно-методическим управлением КФУ и утверждение проректором по образовательной деятельности. Многоступенчатая система контроля позволяет учесть не только изменившиеся тенденции академической среды, но и учесть требования работодателей. Не менее важным является предоставление студенту возможности выбора траектории обучения, максимально согласованной с его будущей трудовой деятельностью. Формирование траектории обеспечивается гибкостью (вариабельностью) учебных планов, основанной на широком перечне факультативов и дисциплин по выбору. Совершенствование профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации в КФУ ориентировано на поддержание не только высокого качественного уровня подготовки специалистов, но и на обеспечение конкурентоспособности Университета.

В соответствии с ФГОС ВПО учебный план подготовки магистра по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": предусматривает изучение следующих учебных циклов: гуманитарный, социальный и экономический цикл (Б1); математический и естественнонаучный цикл (Б2); профессиональный цикл (Б3), а также разделов: физическая культура, учебная и производственная практики и (или) научно-исследовательская работа, факультативы, итоговая государственная аттестация.

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную). Вариативная (профильная) часть дает возможность расширения и(или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Базовая (обязательная) часть цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» предусматривает изучение обязательных дисциплин как «История», «Философия» «Иностранный язык», базовая (обязательная) часть профессионального цикла – изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

3.2. Сроки освоения ООП

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки магистра по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" при очной форме обучения составляет 2 года, что полностью соответствует нормативному сроку, установленному ФГОС.

Анализ учебных планов, расписаний занятий по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": очной формы обучения показал, что максимальный объем учебных занятий в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин (очная форма обучения) не превышает 54 академических часа.

Учебным планом предусмотрено в учебном году 7-10 недель каникулярного времени, в том числе 2 недели в зимний период, что соответствует ФГОС ВПО.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы магистратуры – 120 зачетных единиц. Распределение зачетных единиц по годам обучения соответствует норме и составляет 60 зачетных единиц в год. Общая трудоемкость дисциплины – не менее 2 зачетных единиц (за исключением дисциплина по выбору обучающихся). Часовой эквивалент зачетной единицы в среднем по ООП составляет 36 ч.

Все учебные циклы отражены в учебном плане. В учебном плане и расписании занятий присутствуют обязательные дисциплины базовой части на протяжении всей двухлетней подготовки магистра. Так, гуманитарный, социальный и экономический цикл включает 0 дисциплины базовой части, математический и естественнонаучный цикл включает 3 дисциплины базовой части, профессиональный цикл включает 5 дисциплин базовой части.

К базовой части программ гуманитарного, социального и экономического цикла, согласно стандарту, относятся: *нет*. Трудоемкость всех дисциплин данного цикла в учебном плане составляет 40 зачетных единиц (далее – ЗЕ), что соответствует требованиям стандарта (38-43).

Математический и естественнонаучный цикл включает 3 дисциплины базовой части: современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; интеллектуальная собственность; компьютерные технологии в производстве и в науке. Объем зачетных единиц всех дисциплин данного цикла – 32, что соответствует требованиям стандарта (30-35).

В рамках изучения дисциплин математического и естественнонаучного цикла происходит достаточно глубокая проработка математического и аналитического материала, что предполагает овладение студентами математического инструментария, необходимого для успешного усвоения дисциплин других циклов. На этом этапе учебного процесса происходит формирование таких компетенций, как умение применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить и организационно-управленческие модели.

Дисциплины профессионального цикла играют особую роль в учебной подготовке магистра направления подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей". К базовой части дисциплин цикла относятся: менеджмент инноваций; риск менеджмента; всеобщее управление качеством; основы научных исследований; современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Объем зачетных единиц дисциплин профессионального цикла составляет 40 ЗЕ из них объем базовой части – 12 ЗЕ., объем вариативной части – 28 ЗЕ, что соответствует требованиям стандарта. (113-134).

Доля дисциплин по выбору в ООП составляет 60 ЗЕ., что соответствует стандарту, т.к. она должна быть не менее 1/3 вариативной части суммарно по циклам Б1, Б2, Б3 (не менее 53 ЗЕ).

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Расписание занятий полностью соответствует рабочему учебному плану как по количеству недель, так и по совпадению сроков начала и окончания семестров, модулей, сессий, практик, каникул. Соблюдены все установленные формы аттестации.

Расхождений в последовательности и логичности изучения учебных дисциплин с РУП нет. Применяются промежуточные аттестации: их виды и формы указаны в программах дисциплин, доступных на сайте факультета. Самостоятельная работа студентов организована разнообразными способами: чтение первоисточников, перевод иностранной специальной литературы на русский язык, выполнение домашних заданий, написание эссе, рефератов.

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки магистра

Таблица 1

| № | Наименование показателя | ФГОС ВПО (шифр ООП) | По плану | Регламентирующий раздел ФГОС ВПО | Отклонение по плану |
|--|---|---------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | Соответствие срока освоения ООП, лет | 2 года | 2 года | Раздел III ФГОС ВПО | |
| 2 | Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ) | 120 | 120 | Раздел III ФГОС ВПО | |
| 3 | Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ) | 60 | 60 | Раздел III ФГОС ВПО | |
| 2 | Общий объем трудоемкости по общенаучному циклу М.1 (в ЗЕТ) | 20 | 20 | Раздел VI ФГОС ВПО | |
| В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла М.1 : | | | | | |
| 2.1 | Базовая часть | 6 | 6 | | |
| 2.2 | Вариативная часть | 14 | 14 | | |
| 3 | Общий объем трудоемкости по профессиональному циклу М.2 (в ЗЕТ) | 40 | 40 | Раздел VI ФГОС ВПО | |
| В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла М.2 : | | | | | |
| 3.1 | Базовая часть | 12 | 12 | | |
| 3.2 | Вариативная часть | 28 | 28 | | |
| 4 | Общий объем учебной нагрузки по практике и научно-исследовательской работе М.3 (в ЗЕТ) | 57 | 57 | Раздел VI ФГОС ВПО | |
| 5 | Общий объем учебной нагрузки по ИГА М.4 (в ЗЕТ) | 3 | 3 | Раздел VI ФГОС ВПО | |
| 6 | Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин (ЗЕТ) | Не более 10 ЗЕТ | - | Раздел VII ФГОС ВПО | |
| 7 | Максимальное количество экзаменов в учебном году: | | | | |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| № | Наименование показателя | ФГОС ВПО (шифр ООП) | По плану | Регламентирующий раздел ФГОС ВПО | Отклонение по плану |
|----|--|---------------------------------------|----------|----------------------------------|---------------------|
| | 1 курс | не более 10 | 4 | - | |
| | 2 курс | не более 10 | 6 | - | |
| | Максимальное количество зачетов в учебном году: | | | | |
| | 1 курс | не более 12 | 8 | - | |
| | 2 курс | не более 12 | 5 | - | |
| 8 | Количество каникулярных недель в уч.г., нед.: | | | | |
| | 1 курс | от 7 до 10, Раздел VII ФГОС ВПО | 7 | - | |
| | 2 курс | от 7 до 10 | 10 | - | |
| | Количество каникулярных недель в зимний период, нед.: | | | | |
| | 1 курс | 2 нед, Раздел VII ФГОС ВПО | 2 | - | |
| | 2 курс | 2 нед. | 2 | - | |
| 9 | Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, % | Раздел VII ФГОС ВПО | 44,6 | | |
| 10 | Удельный вес занятий лекционного типа, % | Раздел VII ФГОС ВПО | 19,8 | | |
| 11 | Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, % | Раздел VII ФГОС ВПО | 42,9 | | |
| 12 | Максимальная аудиторная нагрузка, час | Раздел VII ФГОС ВПО | 17 | | |
| 13 | Максимальный объем учебной нагрузки в недели (аудиторная и самостоятельная), час | Раздел VII ФГОС ВПО, не более 54 час. | 54 | | |

Выводы: Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин **соответствует** требованиям ФГОС ВПО (табл. 1).

В блоках дисциплин по выбору студентов **имеются** альтернативные дисциплины. Обязательный минимум содержания дисциплин **отражен** в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ **соответствует** требованиям ФГОС.

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы **соответствуют** требованиям ФГОС.

В рамках подготовки бакалавров по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", выполняются основные требования к условиям реализации ООП. Соотношение лекционных занятий к объему аудиторных занятий отвечают нормативам. Выполняются

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

требования по числу дисциплин по выбору, каникулярному времени и т.п. В целом нарушений, связанных условиями реализации основной образовательной программы, не выявлено.

3.3. Результаты освоения основной образовательной программы

Студенты Набережночелнинского института (филиала) КФУ Автомобильного отделения направления подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": ориентированы преподавателями на использование в процессе обучения Интернет-ресурсов, в т.ч. электронных баз данных: ScienceDirect, JSTOR, Oxford Journals, Cambridge Journals, НЭБ, East View, Springer Link, SAGE Journals Online, Интегрум, Ebrary, Springer Books, Научная библиотека им.И.Н.Лобачевского (*перечислить, возможен выбор ресурсов из следующих источников:* http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=8226 http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=8461)

Используются также и активные методы обучения: дискуссии, диспуты, круглые столы, а также методы, основанные на изучении практики — case studies. Все это является, в том числе, формами и методами активизации познавательной деятельности студентов и организации их самостоятельной, научно-исследовательской работы. Эффективность данных методов для направления подготовки 19060062 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство": высока и не вызывает сомнений.

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ Автомобильное отделение разрабатывает и утверждает основную образовательную программу для подготовки магистра на основе ФГОС ВПО. Освоение ООП по ФГОС ВПО предполагает выполнение курсовых работ по дисциплинам и/или специальностям. По всем дисциплинам и практикам, включенным в учебный план, в случае их успешного прохождения выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено».

3.3.1. Организация практик

Согласно ФГОС ВПО подготовка магистра по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": предполагает прохождение следующих практик: научно-производственная, научно-педагогическая. Все документы необходимые для прохождения практики (программа практики, бланки договора, бланки отзывов руководителя практики от предприятия и от кафедры), а также методические рекомендации по написанию отчета о практике находятся на кафедре «Эксплуатация автомобильного транспорта». На практику обучающийся направляется с заданием, отраженным в дневнике по практике. Дневники и отчеты по практике хранятся на кафедрах. Проведение практик регламентировано «Положением о порядке проведения практик студентов».

Практическая подготовка по программе осуществляется в ходе реализации практик:

- научно-производственной;
- научно-педагогической;
- и иные виды практик, предусмотренные требованием стандарта

Целью научно-производственной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация профессиональных знаний, получение представления о возможных карьерных траекториях выпускника. Общая продолжительность учебной практики определяется ФГОС ВПО и составляет 4 недели.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Итоговый контроль учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Целью научно-педагогической практики является анализ и обобщение научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. В числе ее основных задач – сбор и систематизация эмпирического материала ВКР, тестирование гипотез, статистическая оценка предлагаемых моделей, интерпретация полученных результатов с учетом имеющихся в анализируемой области знаний современных теоретических и эмпирических работ. Содержание практики устанавливается в соответствии с задачами практики и предусматривает работу в области сбора, обобщения и анализа информационных и статистических материалов, законодательных и нормативно-правовых актов, необходимых студентам для последующей подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.

Общая продолжительность производственной практики 4 недели. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. Студенты Набережночелнинского института (филиала) КФУ Автомобильного отделения, обучающиеся по направлению подготовки Согласно ФГОС ВПО подготовка магистра по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", в основном проходят практику в учебной лаборатории кафедры ЭАТ; на автотранспортных предприятиях г. Набережные Челны и РТ и ОАО КАМАЗ. Руководители практики в своих отзывах отмечают высокий уровень теоретической подготовки, инициативность и грамотность при применении знаний на практике, а также умение находить решения в сложных ситуациях.

На кафедрах имеются программы практик, которые разработаны в соответствии с видом, объектом и областью профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС ВПО.

В ходе самообследования проанализированы отчеты по научно- производственной практике, выполненные в 2013 г. студентами Большаковым Д.А., Зариповым Р.Г. (ОАО Ремдизель). Руководитель практики от кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» - доцент кафедры ЭАТ Макушин А.А.

Регламентирующая документация по видам практик и документация по формам отчетности есть в наличии (программы практик, договоры с организациями/ предприятиями на проведение практик, отзывы руководителей практик, дневники прохождения практик, отчеты студентов).

Выводы: *Уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС ВПО, программы практик (научно-производственной, научно-педагогической) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%.*

Программы практик (указать названия практик) соответствуют требованиям ФГОС ВПО и нормативной документации.

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

Для каждой ООП соответствует 100% обеспечение учебно-методической документацией. Структура и содержание ООП утверждена «Положением об основной образовательной программе ФГАОУ ВПО КФУ» (№0.1.1.56-06/2/12 от 23.01.2012 г.):

Реализация образовательной программы подготовки магистров по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" базируется на утвержденном учебном плане.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Учебный план включает в себя график учебного процесса и план учебного процесса, содержащий перечень учебных дисциплин, время, период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и учебных практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестации.

Планирование учебного процесса осуществляется в целях обеспечения полного и качественного выполнения учебных планов и программ и базируется на следующих исходных данных:

- графике учебного процесса, который определяет сроки теоретического обучения, экзаменационных сессий и каникул, учебной практики и т.д.;
- тематических планах учебных дисциплин, разрабатываемых на весь период обучения и актуализируемых с учетом требований академической и профессиональной среды;
- календарном плане учебной дисциплины, определяющим последовательность проведения конкретных видов учебных занятий по каждой теме, отводимое на них время, который разрабатывается преподавателям и утверждается кафедрой;
- годовым индивидуальным планом преподавателя, включающим учебную нагрузку;
- распорядком дня, определяющим время начала и окончания занятий;
- аудиторным фондом, имеющимся в распоряжении факультета.

Учебный план подготовки магистра по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей": включает в себя следующие элементы:

- учебные дисциплины;
- научно-исследовательский семинар;
- учебную, производственную практику (педагогическую);
- курсовую и выпускную квалификационную работу;
- итоговый государственный экзамен.

Учебные дисциплины подразделяются на следующие виды:

- базовые (обязательные) дисциплины
- дисциплины по выбору
- факультативные дисциплины
- практики.

В требовании стандарта высшего образования акцентировано внимание на использование активных занятий в учебном процессе, на увеличение времени на самостоятельную работу с использованием современных информационных технологий. В Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении большое внимание уделяется созданию индивидуальной образовательной траектории студента. Часть занятий проводится с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм (компьютерные игры, психологические тренинги) с использованием современных мультимедийных технологий.

Большинство преподавателей применяют на своих занятиях современные информационные технологии: использование проектора, показ презентаций, видео и др.

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных ученых, общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. В соответствии со стандартом, треть дисциплин в вариативной части учебного плана направления

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" является дисциплинами по выбору. Это дает возможность студентам выбирать курсы в соответствии с их индивидуальными и профессиональными предпочтениями. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент может получить консультацию по выбору дисциплин и их влиянию на будущую профессию. Такие консультации проводятся как для группы, так и индивидуально. Для более глубокого освоения ряда дисциплин, а также приобретения отдельных профессиональных навыков и умений, в учебном плане предусмотрены факультативные дисциплины, не являющиеся обязательными для изучения.

- **Выводы:** Учебно-методическое обеспечение кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» соответствует требованиям ГОС ВПО и требованиям ВУЗа.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

С целью активизации учебной работы студентов и стимулирования её ритмичности в учебный процесс в Казанском федеральном университете внедрена балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов (далее – БРС). Применение БРС способствует активизации систематической работы студентов при освоении учебных дисциплин, повышению эффективности и объективности общей и предметной аттестации студентов на разных этапах и уровнях образования на всех факультетах/институтах. Важным моментом в рамках вхождения Российских ВУЗов в Болонский процесс является внедрение системы зачетных единиц (кредитов).

Внедрение кредитно-зачетной системы организации учебного процесса позволило оценить общую трудоемкость изучения дисциплины и максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю. При этом в учебных планах отражалась, как правило, только аудиторная нагрузка. Часы, отведенные на самостоятельную работу, оставались вне поля зрения. Кредитно-зачетная система предполагает более эффективное использование имеющихся в системе высшего образования ресурсов, обеспечивает более четкую и прозрачную организацию учебного процесса, в большей степени позволяет учитывать и удовлетворять индивидуальные предпочтения обучающихся и, в конечном счете, создает условия для получения студентами не только большего багажа знаний, но и определенных навыков и умений.

Данная система позволяет и предполагает широкое использование в учебном процессе информационных материалов, дистанционных технологий обучения, раздаточного учебно-методического материала. Таким образом, при организации учебного процесса в системе зачетных единиц происходит перенос акцента в процессе обучения на самостоятельную работу.

Согласно Регламенту о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (в редакции принятой Учебно-методическим советом от 27 апреля 2012 года, протокол №2) рейтинг студента по каждой дисциплине составляет 100 баллов. Рейтинговые показатели по каждой дисциплине формируются на основе результатов текущего контроля знаний обучающихся в течение семестра (Блок 1) и по итогам зачетно-экзаменационной сессии (Блок 2). Оба блока оценки при расчете рейтинговых показателей учитываются в зависимости от значимости каждого из блоков:

-результаты текущего контроля знаний (Блок 1) – коэффициент значимости – 0,5;

-результаты зачетно-экзаменационной сессии (Блок 2) – коэффициент значимости – 0,5.

Максимальный результат (без учета поощрения обучающегося за участие в научной деятельности или особые успехи в изучении дисциплины), который может быть достигнут студентом по Блоку 1, составляет 50 баллов, по Блоку 2 – 50. Если обучающийся получает рейтинговую оценку ниже 100 баллов, то это означает, что какая-то доля от общего необходимого объема знаний обучающимся не усвоена.

В зачетную книжку и экзаменационную ведомость выставляются оценки по пятибалльной шкале вместе с рейтинговым баллом по дисциплине согласно шкале расчета за экзамен и «зачет», «незачет» вместе с рейтинговым баллом по дисциплине за зачет. При разработке регламента по дисциплине преподаватель в обязательном порядке указывает минимальный уровень освоения дисциплины при сдаче зачета/экзамена, который он обязан довести до сведения студентов в начале семестра. Данный показатель не может быть менее 27,5 баллов.

В случае неудовлетворительной оценки на экзамене обучающийся в установленном порядке имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

Принята следующая шкала соответствия рейтинговых баллов (с учетом их округления до целых) оценкам пятибалльной шкалы:

86 баллов и более – «отлично» (отл.);

71-85 баллов – «хорошо» (хор.);

55 -70 баллов – «удовлетворительно» (удов.);

54 балла и менее – «неудовлетворительно» (неуд.).

Семестровый рейтинг обучающегося рассчитывается автоматически в информационно-аналитической системе «Электронный университет» модуль «Студент» путем введения соответствующего коэффициента, зависящего от общего объема курса, который определяется делением общего числа часов курса на 36 часов (36 часов эквивалентны одной зачетной единице) с точностью до 0,1. Итоговый рейтинг обучающегося за время его обучения рассчитывается как сумма его семестровых рейтингов.

Результаты текущего контроля знаний обучающегося являются показателем того, как он работал в течение семестра. До сведения обучающихся по каждой дисциплине в первую неделю семестра должна доводиться информация о максимальном количестве баллов, которое можно получить по ней и о минимальном, ниже которого обучающийся не может претендовать на допуск к зачету или экзамену. Число набранных по дисциплине баллов выставляется в рейтинговую/ экзаменационную/ зачетную ведомость.

В процессе овладения компетенциями, новыми знаниями и навыками очень важна самостоятельная работа студентов, причем её объем к старшим курсам увеличивается. Основными видами самостоятельной работы являются:

- отработка текущего материала по рекомендуемой литературе;
- подготовка к семинарским и практическим занятиям;
- выполнение контрольных домашних заданий;
- написание рефератов, эссе и других письменных работ;
- подготовка к различным плановым контрольным мероприятиям;
- подготовка к научно-исследовательскому семинару;
- групповые и индивидуальные консультации;
- выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Самостоятельная работа составляет существенную часть времени, отведенного студенту на образовательный процесс, о чем свидетельствует и доля аудиторной нагрузки, не превышающая 50 %, от общего объема часов изучения дисциплины в целом по образовательной программе. Проверка качества самостоятельной подготовки осуществляется преподавателем как в ходе контроля на семинарских и лекционных занятиях, так и в результате оценки письменных работ студента. Качественная самостоятельная подготовка не только позволяет эффективнее организовать работу, но и сосредоточиться во время аудиторных занятий на изучении наиболее проблемных и сложных тем.

Выводы: Учебный процесс по программе обучения магистров по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

4.2. Системы контроля

4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

Контроль знаний студентов до окончания теоретического обучения разделяется на:

- текущий,
- промежуточный,
- итоговый.

Формами текущего контроля знаний являются домашние задания, контрольные и самостоятельные работы, рефераты, коллоквиумы, лабораторные работы, курсовые проекты и др.

Промежуточный контроль знаний предназначен для определения результатов изучения студентом части дисциплины и организуется по окончании периода обучения (семестра или модуля), если учебная дисциплина преподается более одного периода.

В зачетную книжку и экзаменационную ведомость выставляются оценки по пятибалльной шкале вместе с рейтинговым баллом по дисциплине согласно шкале расчета за экзамен и «зачет», «незачет» вместе с рейтинговым баллом по дисциплине за зачет. В случае неудовлетворительной оценки на экзамене обучающийся в установленном порядке (см. Устав КФУ... «студент имеет право на две пересдачи») имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

Не проводился

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

Связь с работодателями и качество подготовки выпускников можно охарактеризовать по следующим позициям: востребованность выпускников, наличие отзывов, рекламаций, договоров на целевую подготовку.

Как правило, выпускники трудоустраиваются ещё будучи студентами (например, в ходе прохождения практики) или в первые месяцы после окончания обучения. Большинство студентов трудоустраивается по специальности.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Студенты очно-заочной и заочной формы обучения, в большинстве своем, при поступлении в университет уже имеют постоянное место работы. Дополнительное образование ими расценивается как необходимое условие для профессионального и карьерного роста.

При выборе места работы студенты и выпускники ориентируются как на собственные силы и возможности, так и прибегают к помощи преподавателей. Благодаря организации разнообразных мероприятий (дней карьеры, презентаций, курсов лекций, ярмарок вакансий, форумов работодателей, мастер-классов и пр.) с участием представителей бизнеса студенты получают широкие возможности по поиску наилучшего варианта трудоустройства.

В основном выпускники трудоустраиваются на: предприятиях автомобильного транспорта, осуществляющие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис автомобилей; научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта.

Основными предприятиями, где наблюдается востребованность в квалифицированных кадрах по данному направлению являются:

- Автомобильный завод ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны;
- Научно-технический центр ОАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны;
- ЗАО «Ремдизель», г. Набережные Челны;
- ОАО «Трест Камдорстрой», г. Набережные Челны;
- ЗАО «ПК Транс-Тех-Сервис», г. Набережные Челны;
- ОАО «Набережночелнинское ГАТП», г. Набережные Челны.

Подтверждением этого является перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников, Договор о целевой подготовке студентов ИНЭКА в НТИЦ и ТЦ ОАО «КАМАЗ».

Программа подготовки по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области науки и техники связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов, свободно владеющих иностранными языкам, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Магистр по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" готовится к следующим видам профессиональной деятельности в области науки и техники, связанные с эксплуатацией и ремонтом транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, и сервисным обслуживанием. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяется образовательной организацией совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и работодателями.

Выпускник по данному направлению должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере эксплуатации, ремонта и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов. Выпускник Набережночелнинского института (филиала) КФУ Автомобильного отделения (магистр) по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей") будет востребован в областях обслуживания, сервиса и ремонта автомобильного транспорта. Вовлеченность студента Набережночелнинского института (филиала) КФУ Автомобильного отделения в научную

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

деятельность, также позволят выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов.

Выводы: *Выпускники Набережночелнинского института (филиала) КФУ Автомобильного отделения пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство.*

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

Библиотечный фонд Набережночелнинского института КФУ укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданных за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние 5 лет) из расчет не менее 25 экз. таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы имеет официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экз. на каждые 100 обучающихся.

Электронная библиотека включает в себя Электронные библиотечные системы, содержащие учебные, справочные и др. издания; электронные ресурсы локального, сетевого и удаленного доступа; а также ссылки на свободные ресурсы Интернета, содержащие информацию по основным учебным дисциплинам.

Все обучающие имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам функционирующие в КФУ, обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося доступ к сети Интернет.

Для самостоятельной работы, выполнения рефератов, курсовых работ, практической подготовки, а также качественного прохождения итоговой аттестации обучающиеся пользуются библиотекой Набережночелнинского института КФУ, так и как Научной библиотекой им.Н.И.Лобачевского.

Поскольку библиотека КФУ является подписчиком большого числа как российских, так и зарубежных баз электронных библиотечных ресурсов, преподаватели и студенты Набережночелнинского института имеют возможность пользоваться этими обширными базами для обогащения знаний по читаемым курсам. В первую очередь через такие базы доступны периодические издания, которые эффективно используются в рамках курсов, читаемых в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении.

Информация по обеспеченности библиотечными и иными информационными ресурсами образовательного процесса:

- доступ к электронным ресурсам (полнотекстовым либо библиографическим) осуществляется на основании договоров с создателями информационных баз данных:
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - Универсальная база данных East View
 - Консультант Плюс - справочно-поисковая система законодательной информации
 - Scopus - реферативная и наукометрическая электронная база данных и др.
- подписка на печатные периодические издания: Автомобиль и сервис (АБС-АВТО), Автомобильная промышленность, Автомобильные дороги, Автомобильный транспорт, Автотранспорт: эксплуатация-обслуживание-ремонт, Автотранспортное предприятие, Транспорт: наука, техника, управление.

Выводы:

Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационным

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Таблица 2

Сведения о монографиях (по профилю ООП)

| № | Год | Автор(ы) | Название работы | Тираж | Объем, п.л. | Издатель |
|---|-----|----------|-----------------|-------|-------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | нет | | | | |

Примечание: Указываются только монографии, хотя бы один из авторов которых является (или являлся на момент издания монографии) штатным сотрудником выпускающей кафедры.

Здесь и далее под штатными сотрудниками понимаются собственно штатные преподаватели кафедры и внутренние совместители по кафедре.

Таблица 3

Сведения об учебниках, учебных и учебно-методических пособиях (по профилю ООП)

| № | Год | Автор (ы) | Название работы | Вид | Гриф | Тираж | Объем, п.л. | Издатель |
|---|------|--|--|-----------------|------|-------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2013 | Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. | Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей | учебное пособие | УМО | 100 | 28 п.л. | Издательство «Инфра-Инженерия», Москва, 2013г., 448 с. |
| 2 | 2013 | Кулаков А.Т., Якубович И.А., Загидуллин С.З. | Устройство и эксплуатация грузового специализированного автомобильного транспорта часть первая | учебное пособие | УМО | 100 | 6,9 п.л. | Северо-Восточный государственный университет, Магадан, 2013г., 111 с. |
| 3 | 2013 | Кулаков А.Т. Якубович И.А., Финоченко А.Г. | Ремонт и восстановление турбокомпрессоров ТКР-7Н1 дизелей КАМАЗ | учебное пособие | УМО | 100 | 5,9 п.л. | Северо-Восточный государственный университет, Магадан, 2013г., 95 с. |

Примечание: Указываются только те учебники и учебные пособия с грифом, хотя бы один из авторов которых является (или являлся на момент издания работы) штатным сотрудником выпускающей кафедры.

Данные по учебникам и учебным пособиям указываются с разделением по видам грифа работы. При наличии другого грифа или его отсутствии в графе «Гриф» ставится прочерк.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Гриф Минобрнауки России — присвоенная учебному пособию Минобрнауки России и вынесенная на его титульный лист одна из двух формулировок: «Допущено в качестве ...» или «Рекомендовано в качестве». Гриф Минобрнауки присваивается учебнику приказом за подписью Заместителя министра. Гриф Минобрнауки означает соответствие пособия всем требованиям Государственного образовательного стандарта. Гриф «Допущено...» присваивается впервые издаваемым учебникам, гриф «Рекомендовано» — при последующем переиздании учебников, имеющих гриф «Допущено...» и прошедших апробацию в соответствующих образовательных учреждениях. Для получения грифа необходимо обратиться в Департамент образовательных стандартов и программ Минобрнауки России, который направит пособие на соответствующую экспертизу.

Гриф УМО — присвоенная учебному пособию и вынесенная на его титульный лист формулировка Учебно-методического объединения высших учебных заведений в соответствующей области образования о допустимости или рекомендации использования пособия. Перечни УМО вузов РФ утверждены приказами Минобрнауки России:

Гриф НМС — присвоенная учебному пособию и вынесенная на его титульный лист формулировка Научно-методического совета Минобрнауки России по соответствующей дисциплине или тематике о допустимости или рекомендации использования пособия. Перечни НМС утверждены приказами Минобрнауки России.

Выводы: *Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, учебно-методическими разработками преподавателей кафедр Набережночелнинского института (филиала) КФУ, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-информационными продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.*

Учебно-методическое обеспечение организовано на высоком уровне, полностью соответствует нормативам, установленным лицензией.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

Реализация ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или научно-методической деятельностью).

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" не менее 87 %. Процент штатных ППС составляет 87%, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 6,25%, что соответствует требованиям ФГОС ВПО.

Избрание на вакантные должности осуществляется через решения (пошагово) согласно «Регламент» о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ»:

- заседания кафедр,
- Ученого совета Института/факультета,
- Ученого совета КФУ.

Преподаватели, осуществляющие подготовку специалистов, регулярно один раз в три года обязан проходить повышение квалификации (как на курсах, предлагаемых самим вузом, так и на курсах других вузов, прохождение которых преподавателю оплачивается из бюджета КФУ), проходят повышение квалификации (около 15% штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 70% - один раз в три года, и совершенствуют свои навыки, как в научно-исследовательской, так и преподавательской сфере. Такой порядок демонстрирует не просто наличие системы в планировании повышения квалификации, но включает в себя и стимулирующий аспект, что чрезвычайно важно для образовательного процесса в целом.

К основным формам повышения квалификации в Набережночелнинском институте(филиале) КФУ относятся: обучение в докторантуре, соискательство, повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов и руководящих работников с высшим образованием по новым перспективным направлениям науки; творческие отпуска научно-педагогических работников для завершения кандидатских и докторских диссертаций, учебников и учебных пособий; научная и педагогическая стажировка в ведущих университетах и научно-исследовательских организациях, в том числе за рубежом; получение второго высшего образования и т.д.

Требования к преподавателям включают постоянное совершенствование и повышение квалификации, что возможно только при активном участии в методических и научных конференциях, кооперации с ведущими российскими и зарубежными коллегами.

Штатные преподаватели выпускающей кафедры, прошедшие в 2013 г. курсы повышения квалификации

Таблица 4

| № | ФИО преподавателя | Вид повышения квалификации | Название | Место проведения |
|----|-------------------|--------------------------------------|--|------------------|
| 1. | Фролов А.М. | Стажировка | | НТЦ ОАО «КАМАЗ |
| 2. | Барыльникова Е.П. | Стажировка | | НТЦ ОАО «КАМАЗ |
| 3. | Барыльникова Е.П. | Краткосрочное повышение квалификации | «Организация воспитательной работы со студентами в вузе» | ИНЭКА |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

В Набережночелнинском институте (филиале) КФУ Автомобильном отделении широко распространена практика привлечения к обеспечению учебного процесса ведущих практиков по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей". Так, к примеру, на условиях почасовой оплаты труда в качестве внешнего совместителя проводят занятия Аюкин З.А., зам.директора Ремдизель ОАО КАМАЗ, Шакуров Д.К., ген.директор ООО производственно - коммерческой компании «Евротехнологии», принимающие участие в работе ИАК, ГАК, рецензировании и руководстве дипломными проектами студентов.

Выводы: Таким образом, реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами необходимого качества.

Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным лицензией.

Реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами. В соответствии с требованиями ФГОС ВПО все они проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов.

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки бакалавров по направлению 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей". В подготовке магистров принимают участие высококвалифицированные преподаватели, учебный процесс основывается на достаточной материально-технической и финансовой базе.

В подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом, активно используются информационные технологии.

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Академическая мобильность ППС

В 2013 г. к учебному процессу привлекались профессора зарубежных университетов-партнеров: с 11.10.2013 – по 14.10.2013 на Автомобильном отделении Набережночелнинского института (филиала) КФУ были проведены лекции и семинары на тему «Прогрессивные технологии в проектировании и исследованиях автомобильной техники» профессором Сладковским А.В. (Silesian University of Technology, Faculty of Transport). Источник финансирования - Грант «Программа развития деятельности студенческих объединений КФУ».

Выводы: Для научно-педагогических работников КФУ, а также для студентов созданы возможности участия в международной академической мобильности. Преподаватели и научные сотрудники все активнее вливаются в этот процесс. Активное участие преподавателей в программах международной академической мобильности может повысить узнаваемость КФУ и реализующихся в нем направлений исследований, налаживанию партнерских отношений с преподавателями из зарубежных университетов, что может привлечь иностранных студентов.

К учебному процессу активно привлекаются иностранные специалисты. Штатные преподаватели Института/факультета активно повышают свою квалификацию в зарубежных университетах. В 2013 году Набережночелнинский институт (филиал) КФУ заключил соглашение о сотрудничестве с Silesian University of Technology, Faculty of Transport.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научные направления (научные школы) выпускающей кафедры по реализации ООП

Таблица 5

| № | Название научного направления (научной школы) | Код | Ведущие ученые в данной области | Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за последний год | | Количество изданных штатными преподавателями монографий т по данному научному направлению | Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК | Количество патентов, выданных на разработки |
|---|---|-----|---------------------------------|---|--------------|---|---|---|
| | | | | докторских | кандидатских | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 73.31.41 | | Кулаков А.Т. | - | 1 | - | 3 | 3 |

Примечание: Указываются научные школы, направление которых соответствует профилю специальности (направлению подготовки), а ведущий ученый является штатным сотрудником выпускающей кафедры.

Научная школа — это четко выраженное направление активных научных исследований, результаты которых представлены и опубликованы в виде защищенных кандидатских и докторских диссертаций, монографий, учебников, ряда статей, выступлений, возглавляемое признанным специалистом в данной области — кандидатом или доктором наук, под руководством которого по темам данного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и кадров высшей квалификации

Сведения по научно-исследовательским работам

Таблица 6

| № | Год | Руководитель | Название темы | Вид исследований | Источник финансирования | Объем финансирования (тыс.р.) | Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема |
|---|-----|--------------|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | нет | | | | | |

Примечание: Приводятся сведения по НИР, выполненной (полностью или отдельные этапы на текущий момент) штатными сотрудниками выпускающей кафедры.

В столбце 5 указывается один из 3 возможных вида исследований: фундаментальные, прикладные и разработки.

В столбце 6 указывается один из 10 возможных источников финансирования: средства Минобрнауки; средства Минпромнауки; средства других министерств; средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.); средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов; средства хоздоговоров; средства зарубежных контрактов и грантов; средства из других источников.

8.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

Преподаватели и студенты Набережночелнинского института (филиал) КФУ Автомобильного отделения активно занимаются научно-исследовательской работой, представляют результаты своей работы в монографиях, научных статьях, на конференциях, симпозиумах краевого, всероссийского и международного масштаба.

В 2013 г. ППС и студенты выступил с докладами на:

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Международных конференциях:

Барыкин А.Ю., Барыльникова Е.П., Галиев Р.М., Кулаков А.Т., Макушин А.А., Набиев И.С., Нигметзянова В.М., Нуретдинов Д.И.,

Всероссийских конференциях:

Барыкин А.Ю., Илдарханов Р.Ф., Макушин А.А., Набиев И.С., Нигметзянова В.М., Нуретдинов Д.И., Хуснетдинов Ш.С., Щигарцов И.М.

Другие научные мероприятия:

* Итоговая образовательно-научная конференция КФУ - Авзалов А.Д. (5 курс), Арсланов И.Н. (5 курс), Валиев Т.Н. (4 курс), Гараев А.А. (4 курс), Гарипов А.Ф. (4 курс), Гарипов Р.И. (4 курс), Гиниятуллин И.Н. (4 курс), Данилов Г.Г. (4 курс), Набиев И.С. (5 курс), Сагитов Э.Г. (4 курс), Садыков Р.С. (4 курс), Франс-Гранже Д.Ю. (4 курс), Фролов Л.С. (5 курс), Хатмуллин Б.А. (4 курс).

* Конкурс на лучшую научную работу студентов КФУ - Гарипов Р. И. (4 курс).

* Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «V Камские чтения» - Арсланов И.Н. (5 курс), Авзалов А.Ф. (5 курс), Хамидуллин Р.Н. (5 курс), Гарипов А.Ф. (4 курс), Гарипов Р.И. (4 курс), Гарипов Р.Р. (4 курс), Садыков Р.С. (4 курс).

Выводы: В научной и научно-методической работе принимают участие все преподаватели кафедры ЭАТ. Научная деятельность и публикация результатов в виде статей, учебников, учебных пособий является одним из критериев заключения с преподавателем трудового договора.

Наблюдается положительная тенденция увеличения качества научных статей, публикуемых преподавателями, статей в международных рецензируемых журналах, числа научных мероприятий всероссийского и международного уровня, в которых преподаватели принимают участие, количества студентов участвующих в научно-исследовательской работе, участвующих в конференциях различного уровня и публикующих результаты своей работы.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническое обеспечение образовательной программы соответствует требованиям ФГОС ВПО. В частности, в КФУ имеются все необходимые специализированные аудитории, лаборатории, обеспечивающие проведение лабораторных практикумов и практических занятий по всем дисциплинам.

Кафедра ЭАТ Набережночелнинского института (филиал) КФУ Автомобильного отделения располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных примерным образовательной программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации образовательной программы используются:

- общеуниверситетские аудитории для проведения лекционных, семинарских, практических занятий, оснащенные мультимедийной техникой (проектор или телевизор, персональный компьютер, экран или интерактивная доска);
- специализированные лаборатории, кабинеты, аудитории;
- Для обеспечения учебного процесса оборудован и функционирует компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами на базе процессора Pentium IV, объединенными во внутривузовскую единую локальную сеть с выходом в Интернет и установленным необходимым и специальным программным обеспечением.
- В учебном процессе используются:
 - операционные системы: Windows 2000/XP/;
 - стандартные пакеты прикладных программ офисного назначения (Microsoft Office 2000/XP и пр.), в том числе:
 - информационные системы подготовки текстов (Microsoft Word);
 - системы электронных таблиц (Microsoft Excel);
 - системы управления базами данных (Microsoft Access, Dbase);
 - системы подготовки презентаций (Microsoft PowerPoint).

Преподаватели, осуществляющие подготовку по направлению подготовки 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство" в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

Сведения о специализированных лабораториях, также об используемом оборудовании для обеспечения образовательной программы приведены ниже (таблица 7).

Таблица 7

| Наименование лаборатории | Перечень оборудования, размещенного в лаборатории | Количество единиц оборудования |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 101-а | Компьютер, установка для диагностики ультразвуковой очистки форсунок НД 10/25 S | 1 шт. |
| 102 | Плакаты, макеты и разрезы узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ | По 1 комплекту |

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

| | | |
|-------|---|-------|
| 105 | Компьютер | 2 шт. |
| 106 | Компьютер, принтер | 2 шт. |
| 107 | Телевизор, плакаты, разрез автомобиля ВАЗ | 1 шт. |
| 138 | Плакаты, | |
| 215 | Компьютер, принтер, ксерокс, сканер | 1 шт. |
| 224 | Компьютер, принтер, ксерокс | 2 шт |
| 225 | Компьютер, сканер | 1 шт. |
| 223-б | Компьютер, принтер, сканер | 1 шт |
| 238 | Плакаты | 1 шт |

Рекомендации по заполнению раздела и таблицы:

В тексте Отчета дается общая характеристика лабораторно-учебной базы с указанием наиболее значимого оборудования.

Состояние материально-технической базы оценивается по следующим показателям:

- *наличие материально-технической базы, достаточной для качественной подготовки магистров, и динамика ее обновления;*
- *степень использования материальной базы в учебном процессе и уровень оснащенности учебно-лабораторным оборудованием;*
- *обеспечение новых технологий обучения техническими средствами (компьютеры, видеотехника и др.): общее количество компьютеров на кафедре, из них используемых в учебном процессе; число компьютерных классов на кафедре; число компьютеров, подключенных к сети Интернет; число классов, оборудованных мультимедиапроекторами;*
- *наличие уникальных установок и других технических средств, созданных в вузе и используемых в подготовке бакалавра/магистров;*
- *взаимодействие выпускающих кафедр с базовыми предприятиями, организациями, учреждениями и использование их баз и кадрового потенциала для подготовки бакалавра/магистров.*

Вывод: *В целом, материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС ВПО. Единственным недостатком является нехватка аудиторных и кафедральных площадей. В остальном состояние материально-технической базы не вызывает нареканий.*

10. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

Казанский университет, являясь одним из старейших и крупнейших региональных учебных заведений России, вот уже более двухсот лет оказывает заметное влияние на формирование культурных и социальных традиций, систему жизненных ценностей населения Волжско-Уральского региона. Научная и просветительская деятельность казанских университетариев позволила не только сохранить и приумножить культурное наследие народов, населяющих Восток страны, но и способствовала формированию интерэтнической и межконфессиональной толерантности, составляющей отличительную особенность социокультурной атмосферы Приволжского федерального округа. Научно-педагогическое сообщество Казанского университета внесло решающий вклад в развитие системы высшего образования в Приволжско-Уральском регионе, стояло у истоков большинства вузов Казани, Татарстана, других субъектов ПФО. Университет включён в [Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации](#). Архитектурный ансамбль Казанского университета является историко-культурным, градостроительным и архитектурным памятником России, туристическая достопримечательность Казани.

Набережночелнинский институт имеет более чем тридцатилетнюю историю, возглавляя студенческое сообщество не только города Набережные Челны, но и Закамской зоны Республики Татарстан и ставит своей задачей воспитание квалифицированных профессионалов [своего дела, обладающих высокими морально-этическими и социокультурными принципами и личностными компетенциями](#).

[Вопросы социальной работы, развития молодежной политики, организации культурно-массовой и спортивно-оздоровительной деятельности регулярно обсуждаются на заседаниях Ученого совета, заседаниях советов отделений. Созданы стипендиальная, жилищно-бытовая и комиссия по противодействию коррупции, терроризму, экстремизму, наркопреступности и профилактике наркомании, в составе которых взаимодействуют администрация и студенчество вуза, совместно решая актуальные проблемы в каждой сфере.](#)

[Планирование](#) и организация воспитательной деятельности осуществляется Управлением по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания под руководством заместителя директора по социальной и воспитательной работе. В состав управления входят отдел по социально-воспитательной работе и отдел культурно-массовой и спортивной работы.

В отделениях института социальную и воспитательную работу осуществляют заместители заведующих отделениями по социальной и воспитательной работе, а также кураторы учебных групп. Помощь в реализации этого направления оказывается старостами учебных групп и представителями органов студенческого самоуправления, прежде всего, профорганами отделений и курсов.

Развитию воспитательной и социальной работы в Набережночелнинском институте КФУ уделяется большое внимание, рассматривая ее как важный вид деятельности института, одно из обязательных условий и предпосылок повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов.

В организации воспитательной работы Набережночелнинского института КФУ можно выделить следующие **основные принципы**, создающие целостность деятельности в этой сфере всего университета:

1. Принцип самоорганизации – обеспечивает развитие форм самоорганизации обучающихся на базе действующих и вновь создаваемых студенческих объединений, основу деятельности которых составляет общность ценностей и интересов; предполагает максимальное

содействие любой студенческой инициативе, не противоречащей нравственным и юридическим нормам при минимальном контроле процессов.

2. Принцип коллегиальности и взаимодополнения – позволяет интенсивно вовлекать студенчество в процесс управления образовательной, научной и инновационной деятельностью вуза, взаимообмена результатами деятельности.

3. Принцип системности и непрерывности обеспечивает повышение профессиональных компетенций на различных этапах образования, развития способности к самоуправлению, формированию индивидуальных карьерных траекторий и профориентации на трудовых рынках.

4. Принцип опосредованности личностных изменений внешним воздействием – обозначает роль социокультурной среды в профессиональном и личностном развитии студентов. Наличие в структуре подразделений, охватывающих практически все области знаний и профессиональной деятельности. Создание возможности организации многообразной, полифункциональной среды, способствующей разностороннему творческому самовыражению и самореализации личности обучающихся, сохранению и возрождению нравственных, культурных, научных ценностей и традиций поликультурного общества, воспитанию патриотизма и организации развивающего досуга студенчества.

Культурно-массовая работа. Воспитательная деятельность в данной сфере, способствует формированию у студентов способности к творческой самореализации, сохранению и приумножению нравственных и культурных ценностей, созданию условий для досуговой деятельности и развития творчества, самореализации личности студентов. Основные направления деятельности - организация и проведение фестивалей, концертов, праздничных мероприятий, литературных и художественных вечеров.

Основные культурно-массовые мероприятия, проводимые в институте – это традиционные торжественные мероприятия, приуроченные ко Дню знаний, Фестиваль «День первокурсника», Фестиваль «Студенческая весна», праздничные мероприятия, приуроченные к годовщине со дня основания Казанского университета.

Международный фестиваль «Содружество» собирает на своей сцене студентов вузов и ссузов города и республики, участвующих в номерах художественной самодеятельности, демонстрирующих национальный колорит культур разных стран и народов.

Интеллектуальная Лига института на протяжении пяти лет ежемесячно в течение учебного года собирает в стенах учебно-библиотечного комплекса студентов, стремящихся развить свои познания, эрудицию и смекалку. Игры Интеллектуальной Лиги проводятся и на татарском языке.

Межфакультетские игры КВН с каждым годом все более популярны у студенческого сообщества и успешно соперничают с крупнейшими площадками клуба веселых и находчивых города и республики.

Новогодний бал-маскарад – одно из красивейших и торжественных мероприятий института, подготовка к которому ведется на протяжении месяца. Художники готовят декорации и костюмы. Сценаристы и режиссеры снимают видеоролики и пишут сценарий. Актеры учат слова и репетируют. Сотни студентов приходят на репетиции и разучивают танцы различных эпох: падеграс и турнедос, полька и вальс дружбы, блюз-пінк и танго, углубляют свои знания об этикете и стилях различных эпох и стран, готовят маскарадные костюмы. С каждым годом желающих принять участие становится все больше, поэтому организаторам приходится устраивать конкурсный отбор для того, чтобы сделать возможным комфортное проведение бала в рамках заданной площадки.

Спортивно-оздоровительная деятельность. Воспитательная деятельность в этой сфере способствует формированию у студентов позитивного отношения к спорту и здоровому образу жизни, привлечению к занятиям с молодежью высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта, дополнительному образованию учащейся молодежи в

области спортивного туризма и спортивного ориентирования. Организация и проведение спортивных фестивалей, соревнований, мастер-классов и лекций, пропагандирующих здоровый образ жизни – основные направления воспитательной деятельности в этой сфере. Для обеспечения эффективной реализации этого направления в институте имеется вся необходимая инфраструктура.

Основные спортивно-оздоровительные мероприятия, проводимые в институте: Универсиада среди студентов по 8 видам спорта, Туристический слет среди команд отделений института, Праздник «Сабантуй» для студентов и работников института, Кросс Первокурсника, Турнир по мини-футболу среди студентов первого курса, Турнир по баскетболу среди студентов первого курса, Турнир по мини-футболу среди команд студенческого актива и др.

Студенты института принимают активное и успешное участие в общеуниверситетских мероприятиях, становясь победителями, призерами и лауреатами таких конкурсов и фестивалей как «День первокурсника», ежегодный конкурс «Студент года КФУ», «Студенческая весна КФУ», «Студенческий лидер КФУ», межфакультетский фестиваль «Интеллектуальная весна», открытый конкурс на знание иностранных языков «Полиглот», Деловая игра «Карьера: Старт!», профильные школы актива, международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения», спартакиада студентов КФУ, спартакиада студентов первого курса КФУ, легкоатлетические эстафеты и др.

Одним из ключевых аспектов сохранения здоровья студентов филиала является наличие в Набережночелнинском институте КФУ санатория-профилактория. Его работа ведется согласно комплексного плана обслуживания, в соответствии с которым ежегодно 650 студентов бюджетной формы обучения получают путевки в санаторий-профилакторий, включающие трехразовое питание в столовой, обеспечение лекарственными препаратами и лечением, соответствующим заболеванию студента. Ежегодно пополняется материально-техническое оснащение: медицинское, спортивное, компьютерное оборудование, твердый, мягкий и медицинский инвентарь, измерительные приборы. Санаторий-профилакторий специализируется по следующим направлениям: доврачебная помощь (медицинский массаж, лечебное дело, физиотерапия, диетология), санаторно-курортная помощь (терапия, педиатрия, физиотерапия), первичная медико-санитарная помощь (общая врачебная практика), специализированная медицинская помощь (ультразвуковая диагностика, контроль качества медицинской помощи, урология).

В период летних каникул 160 студентов имеют возможность отдохнуть в студенческом спортивно-оздоровительном комплексе «Дубравушка». Во время отдыха ежедневно в рамках воспитательной работы в лагере проводятся различные культурно-массовые и спортивные мероприятия, которые направлены на развитие студенческих инициатив, вовлечение студентов в активную общественную жизнь, упрочнение возможностей реализации творческих, спортивных, интеллектуальных способностей обучающихся.

В течение года ведется целенаправленная работа по сохранению здоровья студентов. Совместно с поликлиниками города проводятся тематические встречи по профилактике СПИДа, гепатитов, инфекций, передаваемых половым путем, абортот, а также на темы: «Профилактика нежелательной беременности», «Репродуктивное здоровье», «Молодежь за ЗОЖ!», «Наркомании - нет!», «СПИД, гепатит - спутники наркомании». В соответствии с распоряжением Кабинета Министров РТ и решением Совета ректоров вузов РТ о проведении медицинских осмотров студентов высших учебных заведений РТ, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское употребление наркотических средств и психотропных веществ, институтом проводятся организационные мероприятия по обеспечению медицинскими профилактическими антинаркотическими осмотрами студентов врачами-наркологами. За пять лет было обследовано более чем 5000 студентов института. Психологами института разработаны и реализуются в рамках социально-воспитательной работы института

программы: «Система превентивных мер по выявлению лиц, предрасположенных к употреблению наркотиков в студенческой среде» и «Программа профилактики наркотизации и сохранения здоровья студентов».

Ежегодно осуществляются медицинские осмотры студентов, стоматологический осмотр, профилактическое тестирование на предмет употребления наркотических средств и психотропных веществ. Осуществляется функциональное тестирование студентов первого курса с целью определения общего уровня состояния здоровья студентов, и адресной работы с ними, а также создания специальных подгрупп на занятиях по физической культуре. В здравпункте ежегодно проводится вакцинация студентов и работников института от гриппа, оказывается первая медицинская помощь в неотложных случаях, осуществляется сбор информации о прохождении флюорографического осмотра, наличии прививочных карт студентов и работников института.

Развитие органов студенческого самоуправления. Деятельность органов студенческого самоуправления способствует формированию у студентов активного образа жизни, проявлению гражданской позиции, умению работы в команде, адаптации студентов-первокурсников. Основные направления деятельности: организация и проведение школ актива, круглых столов, встреч по интересам, социально-направленных мероприятий, мастер-классов и лекций, представительство прав и интересов студентов перед администрацией вуза; участие в разработке и реализации программных документов, напрямую касающихся обучающихся вуза, в том числе в сфере молодежной политики; оказание информационной, консультативной, правовой и материальной помощи студентам; содействие в организации научно-образовательных, культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий для обучающихся; взаимодействие с другими общественными организациями и объединениями, государственными структурами для реализации совместных проектов. Эффективная реализация воспитательной деятельности в этом направлении возможна лишь при взаимодействии и поддержке администрацией вуза деятельности органов студенческого самоуправления.

Собственно система студенческого самоуправления является неотъемлемой частью социально-культурной среды Набережночелнинского института КФУ, в полной мере предоставляя возможность для самореализации и самовыражения каждому студенту, стремящемуся к развитию собственных способностей и компетенций.

Деятельность общественных организаций КФУ направлена на: объединение широкого круга студентов, на основе их интересов; формирование у студентов ответственного и творческого отношения к учебному процессу и общественно-полезному труду; развитие лидерства; содействие в овладении студентами навыками продуктивной самостоятельной работы и научной организации труда; формирование у студентов активной жизненной позиции, навыков в управлении государственными и общественными делами.

В институте эффективно осуществляют свою деятельность более 30 общественных студенческих организаций и объединений. Основные общественные студенческие организации и объединения:

Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ;

Редакция сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ;

Спортивный клуб (спортивные секции: легкая атлетика (лыжные гонки), волейбол (юноши), волейбол (девушки), баскетбол (юноши), баскетбол (девушки), мини-футбол, шахматы, настольный теннис, бадминтон, полиатлон, Клуб туризма и альпинизма «Эдельвейс», Клуб велотриала «Bravo», футбол);

Студенческий клуб (Творческое объединение «РВСЖшники пикчерз», Вокальная студия «УНИSONG», Музыкальная студия «SOUND TIME», Клуб веселых и находчивых, Ансамбль народного танца «САЙЯР», Танцевальный коллектив «HEADLINE», Школа моделей

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

«РАШЕЛЬ», Школа брейк-данса «FLAMING HEARTS», Театральная студия «Балкыш», Молодежное радио «М.Радио», Фотоклуб);

Волонтерское объединение «Спорт и здоровье»;

Интеллектуальная лига;

Дискуссионный клуб;

Молодежная служба охраны правопорядка;

Студенческое объединение «ЧУЛМАН»;

Студенческий совет общежития.

Основные мероприятия, проводимые в целях развития студенческого самоуправления: конкурс «Лучшая академическая группа Набережночелнинского института КФУ», адаптационное мероприятие для студентов первого курса «Игра-бродилка», посвящение в первокурсники по отделениям института, школа старост и профоргов первого курса, школа актива «Революция в студенческой жизни», проект о жизни общественных деятелей, лидеров студенческих объединений «25-ый кадр», военно-спортивные соревнования «Щит Родины», акция «Мин татарча сойлешем!», а также участие в таких общеуниверситетских проектах, как «Студент года КФУ», деловая игра «Карьера: Старт!», «Лучшая академическая группа КФУ» и др.

Представители студенческих общественных организаций, творческих коллективов занимают призовые места в чемпионатах, олимпиадах, творческих конкурсах и фестивалях городского, **республиканского, всероссийского и международного уровня.**

В 2009 г. вуз признан исполнительным комитетом г. Набережные Челны «Лучшим учреждением высшего профессионального образования по организации воспитательной работы» и по итогам всероссийского конкурса на «Лучшее студенческое общежитие», в котором участвовало 123 вуза, общежитие института получило номинацию «Лучшая организация спортивно-оздоровительной работы в общежитии»,

в 2010 г. вуз награжден Почетной грамотой Исполнительного комитета г. Набережные Челны «За добросовестный труд в работе с молодежью в номинации «Лучшее учреждение высшего профессионального образования по организации воспитательной работы» по итогам реализации молодежной политики»,

в 2011 г. и 2012 г. вручены Благодарственные письма мэра города «За большой вклад в содействие развитию студенческих трудовых отрядов в г. Набережные Челны»,

в 2012 г. - Благодарственное письмо Исполкома города Набережные Челны «За вклад в повышение культуры молодых людей, развитие толерантного отношения к культурным, национальным и религиозным ценностям различных конфессий и формирование гражданской позиции».

В 2011 году Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов награждена Почетной грамотой за победу в номинации «Лучший студенческий совет ВУЗа» Исполнительного комитета г. Набережные Челны.

В 2010 г. была подана заявка на участия в конкурсе «ВУЗ здорового образа жизни Республики Татарстан», в результате получен диплом за III место и сертификат ТРО ВППП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» на приобретение спортивного инвентаря.

В 2011г. заключено соглашение о сотрудничестве с АНО «Исполнительная дирекция «Казань 2013» и получен официальный статус «Вуз летней Универсиады».

2012г. – Благодарственное письмо от президента Поволжской волейбольной лиги «За помощь в подготовке и участии в Чемпионате мужской ПВЛ».

В 2011 г. редакция официального сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ победила в Ежегодном республиканском конкурсе «Студент года» в номинации «Лучшее студенческое СМИ», а в 2012 г. получила грамоту «За лучшее освещение традиций высшей школы и сохранение преемственности поколений» Всероссийского конкурса

студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела» и диплом лауреата Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лучшая система построения информационной работы в учебном заведении». В 2013 г. сайт занял I место в республиканском конкурсе Web-сайтов «Лучший профсоюзный сайт» профсоюзных организаций Татарской республиканской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

В 2013 г. Творческое объединение «РВСЖшники пикчерз» заняло I место в номинации «Наивысшая зрительская оценка», III место в номинации «За уникальный авторский взгляд в освещении темы Сталинградской битвы» по итогам всероссийского конкурса видеороликов «Мой Сталинград», посвященного 70-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, в рамках Всероссийского мультимедийного фестиваля студенческого творчества «Сталинград 3.0», а также творческое объединение стало победителем в конкурсе видеороликов и заняло II место в фотоконкурсе Республиканского конкурса плакатов, видеороликов и фотографий на тему: «Профсоюз – это +».

В 2012 г. студентка первого курса стала победительницей X межрегионального фестиваля «Татьяна Поволжья».

В 2012 г. студенты победили в конкурсе грима и костюма «Музей восковых фигур» и заняли III место в конкурсе фотоискусства в рамках Межрегионального молодежного форума «Студенческий марафон».

В 2012 г. Ансамбль народного танца «Сайяр» стал победителем III международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Прибалтийская весна», в 2013 г. получил Гран-при IV международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Солнечные ритмы Болгарии» в рамках международного проекта «Салют талантов», в 2014 г. – Гран-при V Международного открытого фестиваля-конкурса «Культурная столица».

В 2012 г. активисты студенческого объединения «Чулман» получили Гран-при Республиканского конкурса-акции «Мин татарча сойлешем» в рамках проведения Всероссийского форума «Туган тел».

В 2013 г. студент третьего курса победил в Республиканском конкурсе «Студенческий профсоюзный лидер», а студент вокальной студии получил диплом лауреата II степени на II международном фестивале-конкурсе «Наши звезды». В 2014 году студенты вокальной студии «УниSong» успешно приняли участие в V Международном конкурсе-фестивале детского и юношеского творчества «Виктория», посвященном 69-ой годовщине победы в Великой Отечественной Войне, став лауреатом III степени и дипломантом II степени.

Также в 2013 году Ансамбль народного танца «Сайяр» и Вокально-инструментальный ансамбль «One day» заняли III место в Республиканском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна-2014».

Команды КВН с 2008 по 2011 и в 2013 годах становятся победителями городской лиги и татарской лиги КВН, ежегодно с 2008 по 2011 год успешно выступают на Международном фестивале команд КВН «КиВиН», получая повышенный рейтинг. В 2009 г. команда стала чемпионом Центральной лиги МС КВН «Поволжье», а в 2012 году прошла в 1/4 финала Центральной лиги МС КВН «Азия». В финале Республиканской татарской лиги КВН приняли участие 2 команды института, одна из которых стала победителем, а вторая заняла III место.

Команда по туризму является лидером Республики Татарстан, студенты института входят в состав сборной Республики, составляя ее большую часть, занимают II место в общем зачете в Туристском слете студентов вузов Приволжского федерального округа: с 2011 по 2013 годы, ежегодно становятся победителями Чемпионата РТ на пешеходных дистанциях и Первенстве РТ по видам туризма и городском турслете среди студентов. В этом году в Кубке РТ по спортивному туризму участвовали две команды, которые в итоге заняли I и II место в общем зачете.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Команда по волейболу в 2012 г. заняла III место в Чемпионате Поволжской волейбольной лиги (мужчины).

По результатам ежегодной Городской студенческой Спартакиады среди студентов вузов с 2011 г. и по настоящее время сборная института лидирует в общем зачете. Впервые приняв участие в Спартакиаде подразделений Казанского федерального университета 2013/2014 учебного года, сборная команда студентов Набережночелнинского института заняла II место в общем зачете в Большой группе институтов.

7 спортсменов туристского клуба «Эдельвейс» получили звание кандидата в мастера спорта России по спортивному туризму, 7 - получили звания спортивного судьи II категории и 2 - звания спортивного судьи III категории. 4 спортсмена-легкоатлета получили звание кандидата в мастера спорта России по легкой атлетике только за 2013 год.

Активисты Интеллектуальной лиги успешно участвуют в городских и республиканских фестивалях и в 2012 г. получили Гран-при Республиканского студенческого фестиваля «Интеллектуальная весна» в рамках Республиканского открытого фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна – 2012», в Интеллектуальном чемпионате на Кубок вузов города Набережные Челны в 2012 и 2013 г. они занимают I место.

Активисты Дискуссионного клуба заняли I место в Городской ролевой игре среди студентов вузов и ссузов «Парламентские дебаты» в 2011г., II место – в 2012г. и снова I место – в 2014г.

Активисты профкома студентов и аспирантов успешно выступают в Республиканском конкурсе «Студенческие профсоюзные агитбригады»: 2011г. – I место, 2012г., 2013г. – II место.

В 2012 г. в Республиканском конкурсе среди студентов-автомобилистов «Автосессия» получен Диплом за лучший баннер «Безопасность на дороге - движение без аварий», в городском конкурсе среди студенческой молодежи «Автосессия – 2012» - I место, а в Республиканском смотре-конкурсе на лучшую организацию пунктов общественного питания студентов – III место в номинации «Большие государственные вузы».

Около 300 студентов института в качестве волонтеров приняли участие в XXVII Всемирной летней Универсиаде 2013 в Казани, ответственно работая на самых разных позициях по всем спортивным и административным объектам. Более 20 студентов заслужили честь стать волонтерами XXII Олимпийских зимних игр XI Паралимпийских зимних игр в Сочи.

Эти достижения позволяют получить представление об уровне подготовленности и развитости студенческого актива, что делает возможным **проведение мероприятий городского, республиканского и всероссийского** масштаба как:

2013 г. – X Межрегионального фестиваля «Татьяна Поволжья» в г. Казань;

2013 г. – Образовательная смена студенческого профсоюзного актива Приволжского федерального округа;

2009 г., 2013 г. – городской межвузовский конкурс инициативы, таланта и красоты «МИСС ВУЗ»;

ежегодно с 2006 г. – Всероссийская смена студенческого актива «Революция в студенческой жизни»;

ежегодно с 2005 г. – открытый чемпионат Закамской зоны РТ по спортивному туризму (группа дисциплин «дистанции - пешеходные»);

ежегодно с 2007 г. – турслет среди студентов вузов и ссузов города Набережные Челны;

ежегодно с 2007 г. по 2011 г. – школы студенческого профсоюзного актива РТ;

2013г. – Чемпионат ПФО по спортивному туризму на водных дистанциях;

2013г. – Чемпионат РТ среди юношей и юниоров по спортивному туризму (велосипедные дистанции);

2013г. – Чемпионат ПФО по спортивному туризму на пешеходных дистанциях.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Значимую роль в эффективном развитии информационного пространства, создании качественного контента в студенческой среде играет проект редакции сайта СТУДПРОФ.РФ «25-ый кадр», в котором только на протяжении 2013 года приняли участие такие общественные деятели и студенческие лидеры, как:

Сулейманов Тимур Джавдетович – президент РМОО «Лига Студентов РТ»,

Николаев Эдуард Валентинович – пилот команды «КАМАЗ-мастер»,

Корлыханов Сергей Васильевич – председатель Студенческого координационного совета Приволжского федерального округа,

Степанов Александр Алексеевич – ведущий и редактор «Клуба веселых набережночелнинцев», заместитель редактора телевизионных проектов РА «МедиаЦентр»,

Келехсаева Галина Борисовна – Заместитель Председателя Федерации Независимых Профсоюзов России,

Марченко Владимир Леонидович – председатель СКС Профсоюза работников образования и науки России,

Дудин Вадим Николаевич – заместитель Председателя Профсоюза образования России,

Страдзе Александр Эдуардович – Директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ,

Чиговская-Назарова Янина Александровна – председатель СКС Республики Удмуртия и председатель профкома студентов и аспирантов ГППИ им. В. Г. Короленко.

Гражданско-патриотическая деятельность. Одним из приоритетных направлений в работе со студентами во внеучебное время является гражданско-правовая и патриотическая деятельность, в том числе привлечение обучающихся к проведению социальных и благотворительных акций, праздников для детей из детских домов и интернатов, мероприятий, направленных на воспитание патриотических чувств у студентов и любви к своему вузу, городу, стране.

Большое значение в организации воспитательной работы института отводится его традициям, значимым историческим датам, патриотическому воспитанию студентов и упрочнению их гражданской позиции. К таким мероприятиям относятся: день основания институт, чествование ветеранов, вечера классической музыки, хорового пения. В целях привлечения внимания студенческой молодежи к истории, общественной и культурной жизни, научным достижениям института ежегодно проводится конкурс «Alma mater», а также конкурсы «История Великой стройки», «Загадки мудрого Марджани», «Вторая Мировая война и послевоенный мир» и др. Студенческая инициатива находит проявление и в этой сфере: силами активистов молодежной службы охраны правопорядка, студенческого объединения «Чулман», ансамбля народного танца «Сайяр» при содействии профкома студентов и аспирантов ежегодно проводятся военно-спортивные эстафеты и соревнования, межнациональные фестивали и акции по привлечению внимания к особенностям национальной культуры, традиционные национальные праздники и вечера памяти.

Профилактика правонарушений в студенческой среде. Основными целями работы в данном направлении воспитательной деятельности являются формирование системы профилактики правонарушений, укрепление общественного порядка и общественной безопасности, вовлечение в эту деятельность государственных органов, студенческих общественных организаций в профилактике правонарушений и борьбе с преступностью. Основные задачи: снижение уровня преступности, активизация работы по профилактике правонарушений, направленной, прежде всего, на борьбу с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью, безнадзорностью несовершеннолетних; активизация и совершенствование нравственного воспитания населения. В этом направлении ведется постоянная работа по отслеживанию студентов «группы риска», проведению таких мероприятий, как семинар-форум «Профилактика экстремистских проявлений в студенческой

среде, привитие культуры толерантности», семинар-круглый стол «Профилактика экстремизма в студенческой среде», встречи со студентами в рамках реализации Республиканской молодежной антикоррупционной программы «Не дать – не взять!», лекции по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних сотрудниками администрации Автозаводского района Исполкома города Набережные Челны и др.

Воспитательная деятельность в общежитиях. Воспитательная работа в студенческих общежитиях направлена на формирование нравственных и социальных качеств личности: порядочности, гражданственности и ответственности. Эта работа должна проводиться с учётом психолого-возрастных особенностей студенческой молодежи и, прежде всего, с учётом того, что у молодежи активно формируются гражданские качества, развивается чувство коллективизма.

Внеучебная деятельность в общежитии направлена на создание воспитывающей среды, включающей наилучшие условия для самостоятельных занятий, пропаганду опыта лучших студентов, проживающих в общежитии, вовлечение их в процесс активной студенческой жизни.

Как показывает практика, создание в общежитиях соответствующих условий не только для организованного содержательного досуга, а также условий проживания и, естественно, развитие в студенческой среде общественного начала, связанного с той или иной формой творческой деятельности в свободное время, - конкретный путь эффективного влияния на духовный рост студента, на повышение его гражданской зрелости и самосознания.

В течение года управлением по молодежной политике, профкомом студентов и аспирантов НЧИ КФУ и студенческим советом общежития реализуются многочисленные мероприятия, направленные на адаптацию студентов в новом месте проживания, вовлечение их в культурно-массовую, спортивно-оздоровительную, общественную и научную деятельность, такие как организационные и информационные собрания, адаптационные мероприятия для студентов первого курса, заселенных в общежитие, соревнования по армспорту, волейболу, баскетболу, мини-футболу, бадминтону, настольному теннису, лыжным гонкам среди студентов, проживающих в общежитии, акции «Мы за чистоту общежития!», «Никотину – Нет!» конкурсы «Лучшая комната общежития», «Лучший новогодний блок», «Мисс и Мистер Общежитие», выездная эстафета «Веселые старты», конкурсы стенгазет и праздничные концерты, посвященные началу и завершению учебного года, Новому году, Дню Защитника Отечества, Международному женскому дню и др.

Актив студентов, проживающих в общежитии, объединен органом студенческого самоуправления – студенческим советом общежития, который ставит своей задачей организацию культуры быта и контроля за чистотой и санитарным состоянием общежития, организацию культурно-массовых и спортивных мероприятий в общежитии, содействие службе правопорядка, пожарной дружине в охране общественного порядка в общежитии, в предупреждении и пресечении административных правонарушений и преступлений среди проживающих в общежитии, а также гостей общежития.

Для реализации функции контроля за дисциплиной в общежитии, соблюдением правил внутреннего распорядка введена балльно-рейтинговая система, учитывающая поведение студента, проживающего в общежитии, его участие в общественной работе общежития, института, а также факты нарушения общественного порядка и Правил проживания в общежитии.

В четырех корпусах общежития Набережночелнинского института КФУ проживают около полутора тысяч студентов, среди которых порядка пятидесяти иностранцев. Общежитие входит в студенческий комплекс, включающий учебно-лабораторные комплексы, учебно-библиотечный комплекс, комплекс спортивных залов и стадион, в двух корпусах расположены залы и кабинеты для занятий творческих и общественных объединений студенческого клуба, в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

одном корпусе находятся кабинеты санатория-профилактория института, и имеется тренажерный зал для занятий, студентов, проживающих в общежитии.

Информационная работа. Актуальные проблемы студентов, их достижения в науке, учебе, спорте, творчестве, общественной жизни освещаются на странице института web-портала университета. Высокую популярность имеет сайт профкома студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ СТУДПРОФ.РФ, ежедневно размещающий информационные материалы о событиях в социально-воспитательной сфере в жизни института, прежде всего в сфере социальной защиты, культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы.

11. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

Кафедра «Эксплуатация автомобильного транспорта» занимается подготовкой специалистов для автомобильной отрасли предприятий города и региона.

Возглавляет кафедру д.т.н., профессор, Кулаков А.Т. В число сотрудников кафедры входят кандидаты технических наук, доценты: Аюкин З.А., Барыкин А.Ю., Галиев Р.М., Голубев Ю.А., Загидулин С.З., Илдарханов Р.Ф., Макушин А.А., Набиев И.С., Нуретдинов Д.И., Фролов А.М., Шайхутдинов И.Ф., Шакуров Д.К. Старшие преподаватели: Барыльникова Е.П., Нигметзянова В.М., Тахавиев Р.Х.

Рост уровня автомобилизации в России сопровождается ростом потребности в услугах автотранспортных предприятий и станций техобслуживания.

С учетом актуальности перечисленных задач сформировались научное направление кафедры. Руководитель научной школы д.т.н., профессор Кулаков А.Т. Тематика исследования связана с повышением ремонтпригодности и надежности автомобилей.

Результаты работы по направлениям отражены в статьях, включенных в базу цитирования: РИНЦ, рецензируемых в журналах из перечня ВАК, других изданиях, а также были представлены на Международных конференциях и форумах, проводимых как в России, так и за рубежом.

В научных разработках участвуют как профессора и доценты кафедры, так и молодые преподаватели, аспиранты и магистранты. Так, за последние 5 лет защищены 2 кандидатских диссертаций. К участию в научных исследованиях привлекаются и студенты старших курсов, которые принимают активное участие во Всероссийских и Международных конференциях и симпозиумах, где выступают с докладами, результаты работ публикуют в сборниках научных трудов и научных журналах.

В 2013 г. преподаватели и студенты выступили с докладами на:

Международных конференциях:

1. V международная научно-практическая конференция "Электронная Казань-2013"(Казань)
2. Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы - 2013» (МНТК «ИМТОМ-2013») (Казань, ОАО «КНИАТ»).

Всероссийских конференциях:

1. «V Камские чтения»: всероссийская научно-практическая конференция. (2013; Набережные Челны) (Набережные Челны, Россия).

Межвузовских конференциях:

1. Межвузовский сборник научных статей (с международным участием). Актуальные проблемы автотранспортного комплекса» (Самара).

12. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Содержание основной образовательной программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей".

Качество подготовки специалистов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей".

Условия реализации образовательного процесса достаточны для внешней экспертизы направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей".

В результате проведенного самообследования направления подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" комиссия отмечает:

- образовательная деятельность по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" осуществляется в соответствии с лицензией, рабочим учебным планом, рабочими программами дисциплин и соответствует требованиям ГОС ВПО;

- нормативная и организационно-распорядительная документация по организации и ведению учебно-методической и научной работы соответствует законодательству РФ, требованиям Государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей";

- обязательный минимум содержания, сроки освоения ООП по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" соответствует требованию ГОС ВПО;

- учебно-методические комплексы и рабочие программы дисциплин разработаны по всем дисциплинам учебного плана, соответствуют требованиям ГОС ВПО по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей" и отражают обязательный минимум содержания дисциплин в соответствии с ГОС ВПО;

- результаты освоения основной образовательной программы соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта по направлению подготовки;

- учебный процесс обеспечен учебной, учебно-методической литературой, лабораторным оборудованием. Степень информатизации процесса обучения удовлетворительная;

- профессорско-преподавательский состав кафедры укомплектован в соответствии с требованиями ГОС ВПО, удельный вес преподавателей с учеными степенями – 76,5%, докторов наук – 6 % и обеспечивает необходимый уровень преподавания;

100% штатных преподавателей, работающих по ООП, принимают участие в научной, научно-методической и творческой деятельности;

- в вузе стабильно функционирует интегрированная система содействия трудоустройству выпускников. Выпускники востребованы на рынке труда. Более 69 % выпускников работают в регионе;

- материально-техническое обеспечение соответствует санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по направлению подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей", реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом направления подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей".

Условия реализации образовательного процесса достаточны для внешней экспертизы направления подготовки 19060068 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Техническая эксплуатация автомобилей".