

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
института ИИБС Иван П.С. Мазелис

« 03 » июня 2014 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
основной образовательной программы  
по направлению подготовки

190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
комплексов,

реализуемой в рамках укрупненной группы направлений/специальностей  
190000 *Транспортные средства*

Рассмотрен на расширенном заседании  
Ученого совета ВГУЭС протокол от  
«26» июня 2014г. № 9

Владивосток 2014

## Содержание

1	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
2	Структура подготовки специалистов.....	5
3	Содержание подготовки специалистов.....	7
4	Организация учебного процесса.....	17
5	Качество подготовки специалистов.....	25
	5.1 Прием абитуриентов.....	25
	5.2 Анализ качества знаний студентов по результатам текущей и промежуточной аттестации.....	26
	5.3 Анализ качества знаний студентов по результатам итоговой аттестации	29
6	Востребованность выпускников.....	32
7	Качество кадрового обеспечения.....	34
8	Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения.....	36
9	Качество научно-исследовательской и научно-методической работы.....	43
10	Качество материально-технической базы.....	53
11	Международная деятельность.....	60
12	Воспитательная работа.....	52
	12.1 Воспитание в учебном процессе, роль преподавателя.....	61
	12.2 Работа кураторов.....	63
	12.3 Мероприятия воспитательного характера.....	64
	12.4 Работа старост.....	65
	12.5 Развитие сотрудничества преподавателей, студентов и родителей.....	66
	12.6 Социальная адаптация студентов – первокурсников.....	67
	12.7 Общественно-полезная деятельность, дежурство (социальная практика)..	67
	12.8 Достижения и поощрения студентов.....	68
13	Общие выводы комиссии.....	70
	Приложение А.1- Состав научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию ООП 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис».....	73
	Приложение А.2 - Сведения об учебной нагрузке научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию ООП 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис».....	83
	Приложение А.3 - Состав научно-педагогических кадров, обеспечивающих реали- зацию дисциплин профессионального цикла ООП 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис».....	93
	Приложение Б - Обеспеченность рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.....	99

## 1 Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Основная образовательная программа (далее – ООП) по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис», реализуется во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса с 2011 года в рамках укрупненной группы направлений подготовки 190000 «Транспортные средства», на основании бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности от 29 ноября 2011 года (регистрационный № 2235, серия ААА № 002340), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Свидетельство о государственной аккредитации от 05 сентября 2011 года (регистрационный № 1122, серия ВВ № 001134) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Данные о начале подготовки и первом выпуске по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» приведены в Таблице 1.1

Таблица 1.1 – Подготовка и первый выпуск по направлению подготовки 190600.62

Код	Наименование направления (специальности)	Год		Выпускающая кафедра
		начала подготовки	первого выпуска	
190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2011	2014	Кафедра сервиса транспортных средств

Первый выпуск бакалавров по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов состоится в 2014г. у студентов заочной формы обучения, обучающихся по ускоренной программе на базе профильного среднего профессионального образования, переведённых в ИЗДО ВГУЭС из института филиала ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» для сдачи итоговой государственной аттестации приказом №3629-с от 23.04.2014г.

Цель (миссия) ООП по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» – подготовка бакалавров – конкурентоспособных на рынке труда специалистов в области технологии, организации и управления бизнесом в сфере сервиса, технической эксплуатации и продаж автомобилей и технологического оборудования.

Образовательная деятельность ООП по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов осуществляется в соответствии со следующими нормативными и организационно-распорядительными документами:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367;

- Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 декабря 2009 г. № 706;

- нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации;

- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2011г. № 1766;

- локальными нормативными актами Владивостокского государственного университета экономики и сервиса.

Выпускающей кафедрой ООП по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов является кафедра сервиса транспортных средств (далее – СТС), которая является структурным подразделением института информатики, инноваций и бизнес-систем (далее – ИИИБС).

В целом организационно-правовое обеспечение ООП по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов соответствует необходимым требованиям.

## 2 Структура подготовки специалистов

Подготовка специалистов по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов осуществляется по очной и заочной формам обучения на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования. Сроки обучения соответствуют требованиям, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом, для различных форм обучения.

Прием студентов осуществляется на основании контрольных цифр, ежегодно утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации для ВГУЭС, а также на места с компенсацией затрат на обучение. Прием абитуриентов на ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в университете начал осуществляться с 2011 года на очную и заочную форму обучения и ведется по настоящее время.

Прием студентов за 3 года представлен в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Прием по всем формам обучения

Форма обучения		2011 г.		2012 г.		2013 г.	
		чел	№ приказа о зачислении	чел	№ приказа о зачислении	чел	№ приказа о зачислении
очная	бюджет	20	05.08.11 № 7239-с, 10.08.11 № 7266-с, 10.08.2011 № 7268-с	25	05.08.12 №7228-с, 10.08.12 №7286-с	20	05.08.13 №7658-с 10.08.13 №7737-с
	внебюджет	1	10.08.11 № 7276-с	0		1	20.08.13 №7789-с
заочная	бюджет	15	05.08.11 № 7240-с	10	05.08.12 №7227-с, 10.08.12 №7287-с	10	05.08.13 №7676-с 10.08.13 №7741-с
	внебюджет	18	01.09.11 № 7464-с, 04.10.11 № 8497-с, 09.11.11 № 9653-с, 02.12.11 № 10481-с, 21.12.11 № 11198-с, 22.12.11 № 11210-с	31	18.09.12 №7726-с, 03.10.12 №8199-с, 30.10.12 №9203-с, 12.12.12 №10948-с, 29.12.12 №11518-с, 29.12.12 №11519-с	18	30.08.13 №7942-с 10.09.13 №8164-с 30.09.13 №9048-с 29.10.13 №10217-с 19.11.13 №11136-с 03.12.13 №11751-с 27.12.13 №12850-с

На основании данных, представленных в таблице 2.1, прослеживается стабильность приема абитуриентов на первый курс, что связано с устойчивым спросом на специалистов в области технологии, организации и управления бизнесом в сфере сервиса, технической эксплуатации и продаж автомобилей и технологического оборудования.

На момент самообследования по образовательной программе обучается 124 студентов. Структура контингента по курсам представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Контингент обучающихся по курсам

Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
	чел	чел	чел	чел
очная	23	20	10	0
заочная	31	25	11	4
	54	45	21	4

На момент самообследования на 4 курсе обучаются студенты, переведённые из Филиала ФГБОУ ВПО ВГУЭС в г. Артём в головной вуз для итоговой государственной аттестации. Защита выпускных квалификационных работ пройдёт в соответствии с графиком учебного процесса с 23 по 28 июня 2014 года. Таким образом, первый выпуск бакалавров по ООП 190600.62 состоится в 2014 году.

#### **Выводы и рекомендации:**

Анализ структуры подготовки по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов свидетельствует о том, что образовательные услуги предоставляются с учетом региональных потребностей; план по контрольным цифрам набора выполняется ежегодно. Следует отметить стабильная сохранность контингента на старших курсах. Основные потери контингента приходятся на 1-й и 2-й курс, что обусловлено низкой успеваемостью студентов по предметам общеобразовательного цикла.

Кафедре СТС совместно с преподавателями, ведущими занятия на младших курсах, необходимо разработать мероприятия, связанные с изучением дисциплин математического и научно-естественного цикла - его базовой части, для обеспечения сохранности контингента обучаемых младших курсов.

### 3 Содержание подготовки бакалавров

Подготовка бакалавров по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис» осуществляется в соответствии с ФГОС ВПО по учебному плану, одобренному Ученым советом ВГУЭС и утвержденному ректором университета 27.05.2011г., протокол № 8.

Действующий в настоящее время учебный план очной формы обучения (срок обучения 4 года) разработан кафедрой сервиса транспортных средств на основе ФГОС ВПО, требований нормативных документов Министерства образования и науки РФ, а также с учетом соблюдения внутриуниверситетских нормативов. Данный план прошел проверку в Учебно-методическом управлении университета на соответствие всем предъявляемым требованиям. После этого он был одобрен Ученым советом ВГУЭС, протокол № 8 и утвержден ректором университета.

При самообследовании ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис» была проведена проверка соответствия календарного учебного графика и учебного плана требованиям ФГОС ВПО, результаты которой представлены в таблицах 3.1-3.4.

Таблица 3.1 – Трудоемкость освоения учебных циклов и разделов

Трудоемкость по циклам и разделам в зачетных единицах	Всего		Базовая часть		Вариативная часть	
	ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план
Б.1 Гуманитарный, социальный и экономический цикл	50-55	51	25-30	25	25	26
Б.2 Математический и естественнонаучный цикл	50-55	51	25-30	29	25	22
Б.3 Профессиональный цикл	105-115	108	55-60	55	50-55	53
Б.4 Физическая культура	2	2	-	-	-	-
Б.5 Учебная и производственная практики	16	16	-	-	-	-
Б.6 Итоговая государственная аттестация	12	12	-	-	-	-
Итого без факультативов	240	240	105-120	109	100-105	101
Факультативы	≤ 10	2	-	-	-	-

Итого с факультативами	≤ 250	242		109		101
------------------------	-------	-----	--	-----	--	-----

Таблица 3.2 – Основные показатели учебного плана

Показатель	ФГОС	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Все-го										
Трудоемкость ООП (без факультативов), зач. ед.	240 всего, 60 в год	28	32	60	28	32	60	28	32	60	31	29	60	240
Объем факультативных дисциплин, зач. ед.	≤ 10		2	2										2
Общий объем учебных занятий (с факультативами), час.	-	1076	1177	2253	1076	1069	2145	1076	1069	2145	1057	432	1489	8032
Общий объем аудиторных занятий (без физкультуры), час	-	442	432	874	408	398	806	391	398	789	398	176	574	3043
Продолжительность семестра с учетом недель, резервируемых под факультатив, нед.	-	20	22	-	20	20	-	20	20	-	20	10	-	-
Объем учебных занятий в неделю, час.	≤ 54	53,8	53,5	-	53,8	53,5	-	53,8	53,5	-	52,9	43,2	-	-
Объем аудиторных занятий в неделю, час.	≤ 26	26,0	22,7	-	24,0	23,4	-	23,0	23,4	-	23,4	22,0	-	-
Количество экзаменов (без факультативов)	-	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	2	7	37
Количество зачетов (без факультативов и физкультуры)	-	3	5	8	3	7	10	5	5	10	3	3	6	34
Количество курсовых работ, проектов	-			0			0		1	1		1	1	2

Таблица 3.3 – Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Усл. об.	Периоды учебной деятельности	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого по периодам	Итого по циклам	Циклы/разделы
		сем. 1	сем. 2	Всего												
Т	Теоретическое обучение	17	19	36	17	17	34	17	17	34	17	8	25	129	152	Б.1+ Б.2+ Б.3
С	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	2	5	23		
А	Промежуточная аттестация															
У	Учебная практика		2	2		2	2							4	15	Б.5
Сц	Социальная практика					2	2							2		
П	Производственная практика								4	4				4		
Д	Преддипломная практика											5	5	5		
И	Итоговая государственная аттестация (подготовка ВКР и защита)											8	8	8	8	Б.6
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	7	9	33	33	
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208	208	

Таблица 3.4 – Сводные данные по трудоемкости (в зачетных единицах)

Усл. об.	Периоды учебной деятельности	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого по периодам	Итого по циклам	Циклы/разделы
		сем. 1	сем. 2	Всего												
Т	Теоретическое обучение	23	24	47	23	23	46	23	23	46	26	10	36	175	212	Б.1+ Б.2+ Б.3+ Б.4
С	Экзаменационные сессии	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	2	7	37		
А	Промежуточная аттестация															
У	Учебная практика		3	3		2	2							5	16	Б.5
Сц	Социальная практика					2	2							2		
П	Производственная практика								4	4				4		
Д	Преддипломная практика											5	5	5		
И	Итоговая государственная аттестация (подготовка ВКР и защита)											12	12	12	12	Б.6
К	Каникулы															
Итого		28	32	60	28	32	60	28	32	60	31	29	60	240	240	

На основе анализа данных таблиц были сделаны следующие выводы:

1) фактический общий срок освоения ООП соответствует нормативным требованиям (раздел 3 ФГОС ВПО): срок подготовки по очной форме обучения составляет 4 года;

2) общая трудоемкость освоения основной образовательной программы составляет 240 зачетных единиц, что соответствует требованиям раздела 3 ФГОС ВПО (табл. 3.1);

3) трудоемкость освоения основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год составляет 60 зачетных единиц, что соответствует требованиям раздела 3 ФГОС ВПО (табл. 3.2);

4) часовой эквивалент зачетной единицы по ООП равен 36 академических часов, что регламентировано разделом 3 ФГОС ВПО;

5) учебным планом предусмотрены все учебные циклы и разделы, регламентированные ФГОС ВПО (перечислены в табл. 3.1). Каждый учебный цикл имеет базовую и вариативную части. Трудоемкость каждого цикла и раздела, а также трудоемкость базовой и вариативной частей циклов полностью соответствуют требованиям раздела 6 ФГОС ВПО;

б) в базовую часть цикла Б.1 включены обязательные дисциплины «Иностранный язык», «История», «Философия». В базовую часть цикла Б.3 включена дисциплина "Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины вариативных частей всех циклов направлены на расширение и углубление знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин (модулей), позволяют студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности, а также для продолжения профессионального образования. Разработаны с учетом пожеланий работодателей, региональных потребностей рынка труда.

С учетом высказанных работодателями предложений, в учебный план ООП была включена дисциплина «Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей», направленная на формирование таких компетенций как ПК-2 (знать конструкторскую и эксплуатационную документацию, уметь пользоваться нормативно-технической и справочной литературой, владеть навыками проектирования деталей, механизмов, машин, оборудования и агрегатов), ПК-4 (знать рабочие процессы агрегатов и систем, уметь выполнять технические измерения механических, газодинамических и электрических параметров ТиТТМО, владеть навыками организации технической эксплуатации ТиТТМО), ПК-9 (знать эффективные показатели рабочих процессов силовых агрегатов различных типов ТиТТМО отрасли, уметь выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТТМО, владеть навыками работы в малых инженерных группах), ПК-40 (знать лицензирование деятельности по содержанию и эксплуатации нефтебаз, уметь проводить контроль качества топливно-смазочных и других расходных материалов, владеть мето-

дами корректировки использования топливно-смазочных и других расходных материалов), которые являются необходимыми для работы в организациях отрасли;

7) дисциплины по выбору студента предусмотрены в учебных циклах Б.1, Б.2 и Б.3, их удельный вес в составе вариативной части обучения - 34,7%, что отвечает требованиям п. 7.5 ФГОС ВПО (не менее одной трети вариативной части суммарно по циклам Б.1, Б.2 и Б.3).

Набор дисциплин по выбору студентов отражает специфику ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобильный сервис и связан с повышением уровня качества знаний различных аспектов будущей профессиональной деятельности студентов, разработан с учетом пожеланий работодателей.

С учетом высказанных работодателями предложений в учебный план ООП были включены дисциплины «Машинная графика», «Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТиТТМО», направленные на формирование таких компетенций как ОК-4 (знать общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях, уметь оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте, владеть методами осуществления контроля охраны труда в сфере производства), ОК-5 (знать законодательство в области охраны труда, уметь вести документацию по охране труда, владеть навыками проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности), ОК-8 (знать государственные стандарты, ЕСКД, уметь разрабатывать проекты с учетом технических условий и требований ГОСТ, владеть навыками выполнения конструкторской документации), ПК-4 (знать особенности проектирования, уметь применять методы для решения задач проектирования, владеть навыками составления схем и другой технической документации), ПК-5 (знать задачи технической подготовки производства, основные положения и принципы обеспечения безопасности регулировочных и ремонтно-восстановительных работ на постах и производственных участках, уметь разрабатывать технологические карты по видам ремонтно-восстановительных работ с обеспечением требуемого уровня безопасности труда, уметь использовать информационные технологии при проектировании, владеть навыками аттестации рабочих мест по условиям труда, подбора технологического оборудования, расстановки оборудования, технического оснащения рабочих мест с учетом нормативов), ПК-7 (знать теоретические основы построения чертежа, уметь читать чертеж любого механизма, владеть навыками компьютерного проектирования), ПК-8 (знать правила оформления графической и текстовой конструкторской документации, владеть навыками выполнения эскизов, рабочих чертежей деталей при необходимости их восстановления в ходе эксплуатации), ПК-10 (знать правила и нормы охраны труда и техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты, уметь составлять инструкции по ОТ и ТБ, владеть навыками

ми безопасной эксплуатации установок и аппаратов), ПК-28 (знать методы ОТ и ТБ на производственных участках, уметь правильно организовать рабочие места, их техническое оснащение для снижения параметров опасных и вредных факторов до предельно-допустимых уровней, владеть навыками работы с приборами и средствами измерения численных значений параметров опасных и вредных производственных факторов), которые являются необходимыми для работы в области профессиональной деятельности на предприятиях отрасли.

Все дисциплины по выбору имеют альтернативные варианты. Это дает возможность учесть потребности рынка труда, личностные приоритеты студентов, научные интересы преподавателей;

8) все дисциплины учебного плана имеют общую трудоемкость более 2 зачетных единиц (п.7.4 ФГОС ВПО). По всем учебным дисциплинам предусмотрена итоговая оценка в виде зачета, зачета с оценкой или экзамена. Наиболее значимые для освоения ООП дисциплины имеют трудоемкость 4 и более зачетных единицы, форма аттестации по ним - экзамен или зачет с оценкой. По дисциплинам, трудоемкостью 2-3 зачетные единицы, предусмотрена такая форма аттестации как зачет. Однако эти дисциплины могут закрываться экзаменом или зачетом с оценкой, если оказывают существенное влияние на формирование компетенций, например, Иностранный язык, модуль 3 (ОК-14) , Управление персоналом (ОК-3), Безопасность жизнедеятельности (ОК-15, ПК-32), Теплотехника (ОК-10, ПК-36), Технология конструкционных материалов (ОК-10, ПК-37), Основы работоспособности технических систем (ПК-15), Электротехника и электрооборудование ТИТМО (ПК-1, ПК-15, ПК-16), Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей (ОК-5 ПК-5, ПК-6, ПК-29, ПК-35). По всем практикам предусмотрен зачет с оценкой;

9) объем факультативных дисциплин за весь период обучения составляет 2 зачетные единицы, что не превышает значения, установленного п. 7.6 ФГОС ВПО (не более 10 зачетных единиц за весь период обучения) (табл. 3.2);

10) удельный вес занятий лекционного типа по отношению к общему объему аудиторных занятий составляет 39,6%, что отвечает требованиям п. 7.3 ФГОС ВПО (не более 40% аудиторных занятий);

11) удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП (развитие у студентов личностных качеств, формирование у них общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО), особенностью контингента обучающихся (студентов младших курсов – 1-2-х и старших курсов – 3-4-х) и

содержанием конкретных дисциплин, в целом в учебном процессе они составляют 20% аудиторных занятий, что отвечает требованиям п. 7.3 ФГОС ВПО (не менее 20%);

12) объем часов по дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям п.7.10 ФГОС, общий объем составляет 400 часов, в том числе 360 часов практической подготовки при очной форме обучения;

Выполнение требований к наличию лабораторных практикумов и/или практических занятий по дисциплинам (модулям) базовой части циклов, формирующим у студентов умения и навыки в области согласно п. 7.13 ФГОС ВПО приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5– Дисциплины учебного плана, по которым предусмотрены лабораторные практикумы и/или практические занятия

Область согласно п. 7.13 ФГОС ВПО	Дисциплины учебного плана
Иностранного языка	Иностранный язык модуль 1 Иностранный язык модуль 2 Иностранный язык модуль 3
Производственного менеджмента	Управление социально-экономическими системами Управление персоналом
Маркетинга	Основы менеджмента и маркетинга
Экономики отрасли	Экономическая теория модуль 1 Экономическая теория модуль 2
Экономики предприятия	Финансовые основы предпринимательской деятельности Основы предпринимательства Эффективность предприятий сферы сервиса и фирменного обслуживания автомобилей
Математики	Алгебра и геометрия Математический анализ модуль 1 Математический анализ модуль 2 Теория вероятностей и математическая статистика
Физики	Физика модуль 1 Физика модуль 2
Химии	Химия
Экологии	Экология
Теоретической механики	Теоретическая механика модуль 1 Теоретическая механика модуль 2
Начертательной геометрии и инженерной графики	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1 Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2 Машинная графика
Сопротивления материалов	Сопротивление материалов
Теории механизмов и машин	Теория механизмов и машин

Область согласно п. 7.13 ФГОС ВПО	Дисциплины учебного плана
Деталей машин и основ конструирования	Детали машин и основы конструирования
Гидравлики и гидропневмопривода	Гидравлика
Теплотехники	Теплотехника
Материаловедения	Материаловедение
Технологии конструкционных материалов	Технология конструкционных материалов
Общей электротехники и электроники	Общая электротехника и электроника
Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрология, стандартизация и сертификация
Безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
Гидравлических и пневматических систем ТиТТМО	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО
Электроники и электрооборудования ТиТТМО	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
Конструкций и эксплуатационных свойств ТиТТМО	Эксплуатационные и потребительские свойства автомобилей
Силовых агрегатов	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей
Эксплуатационных материалов	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей
Основ технологии производства и ремонта ТиТТМО	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО
Технологических процессов обслуживания и ремонта ТиТТМО	Технология и организация ремонта ТиТТМО Техническая эксплуатация автомобилей
Типажа и эксплуатации технологического оборудования	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей
Основ работоспособности технических систем	Основы работоспособности технических систем
Сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
Производственно-технической инфраструктуры предприятий	Производственно-техническая инфраструктура предприятия

13) общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8 недель, в том числе 2 недели в зимний период, что полностью соответствует требованиям п.7.9 ФГОС ВПО (табл. 3.3);

14) учебная нагрузка студентов равномерно распределена по годам и семестрам, ее объем составляет от 43,2 до 53,8 часа в неделю, что не превышает максимальный объем, установленный ФГОС (54 часа в неделю). Распределение учебной нагрузки по семестрам за весь период обучения представлено в табл. 3.2.;

15) объем аудиторных занятий со студентами по всем формам обучения соответствует нормативам, установленным ФГОС. Аудиторная нагрузка студентов очной формы обучения (без учета обязательных аудиторных занятий по физической культуре) не превышает 54 ча-

сов в неделю (по стандарту максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю составляет 54 академических часов). Распределение аудиторной нагрузки по семестрам за весь период обучения представлено в табл. 3.2;

16) количество курсовых работ/проектов составляет 2 за весь период обучения. Курсовое проектирование предусмотрено с 3-го курса, когда у студентов формируются профессиональные компетенции. Оно носит междисциплинарный характер и заключается в разработке реальных проектов по заказам предприятий-партнеров (внешних и внутренних). Закрепление тем курсовых работ/проектов производится приказом ректора на основании личных заявлений обучающихся, согласованных с руководителем и заверенных заведующим кафедрой сервиса транспортных средств. Тематика курсовых работ/проектов в целом соответствует профилю основной образовательной программы;

17) конкретные виды практик и их продолжительность определены вузом самостоятельно на основании раздела 7.15 ФГОС ВПО, продолжительность практик в неделях и их трудоемкость в зачетных единицах представлены в табл. 3.3, 3.4;

18) итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы). Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

#### **Выводы и рекомендации:**

Результаты самообследования свидетельствуют о соответствии содержания ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» требованиям ФГОС ВПО.

Профессиональный цикл ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» разработан с учётом требований требованиям ФГОС ВПО.

Учебный план выдерживает общие нормативы учебной нагрузки студентов и её объём. Перечень дисциплин и учебный план по объёму подготовки по циклам учебных дисциплин не имеют отклонений от установленного объёма, объём каждого блока соответствует требованиям ФГОС ВПО.

Цели, структура и содержание программы ориентированы на потребности регионального рынка в сфере обслуживания транспортных средств на предприятиях различных форм собственности.

## 4 Организация учебного процесса

Основными рабочими документами для организации учебного процесса по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов являются рабочий учебный план и график учебного процесса. График учебного процесса на текущий учебный год разрабатывается Учебным отделом университета ежегодно в период планирования на основе календарного учебного графика и утверждается ректором ВГУЭС.

Календарный учебный график разрабатывается для каждого направления на весь период обучения в строгом соответствии с ФГОС ВПО, отражает все периоды учебной деятельности студента и бюджет времени в неделях.

В графике учебного процесса на текущий учебный год могут корректироваться сроки начала и окончания семестров, проведения текущих и промежуточных аттестаций, практик, ИГА, каникул, однако общий бюджет времени в неделях и его распределение по периодам учебной деятельности строго соответствуют календарному учебному графику.

Процесс планирования учебного процесса на новый учебный год начинается в марте предыдущего учебного года. Нормативной основой планирования деятельности кафедры сервиса транспортных средств являются «Нормы времени для расчета работы преподавателя». Этот документ разрабатывается вузом на основе трудового законодательства РФ, рекомендаций Министерства образования и науки РФ, стратегических задач самого вуза.

Итоговыми документами процесса планирования на кафедре является комплект индивидуальных планов всех преподавателей и сверстанный на его основе сводный план работы кафедры, которые формируются с помощью специально разработанного корпоративного продукта – ИС «Управление учебным процессом». Программа позволяет легко распределять нагрузку среди преподавателей, избегая ошибок в наименованиях и количественных характеристиках видов работ.

На основании распределенной нагрузки (индивидуальных планов преподавателей), Учебный отдел составляет расписание. Расписание учебных занятий разрабатывается на каждый семестр в соответствии с рабочим учебным планом, при этом учитывается непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение аудиторной нагрузки студентов в течение учебной недели, время работы библиотеки и читальных залов и т.п. Занятия начинаются в 8.30 утра и проводятся в две смены. Продолжительность аудиторных занятий для студентов не превышает 8 астрономических часов в день. Перенос дисциплин между семестрами разрешается только в исключительных случаях. Расписание учебных занятий вывешивается на стендах институтов, а также на сайте университета не позже чем за 2 недели до начала занятий.

В целом расписание занятий составлено рационально и позволяет студентам оптимально сочетать обязательные занятия в аудитории, консультации по отдельным дисциплинам, курсовым работам и проектам и самостоятельную работу в библиотеке, читальных залах и дома.

В процессе подготовки бакалавров по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов широко используются современные образовательные технологии, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения:

- лекция-визуализация;
- лекция-беседа;
- лекция-дискуссия;
- семинар;
- тематическая дискуссия (научно-практическая конференция);
- кейс-метод (анализ конкретных ситуаций);
- выполнение реферата;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка презентации;
- подготовка научных статей

К учебному процессу привлекаются специалисты-практики, в том числе зарубежные, для проведения мастер-классов или чтения лекций. Так, за последние три года для студентов, обучающихся по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов были проведены:

- мастер-класс по электромобилям (ведущий – Хирота Тосио, профессор Центра исследований окружающей среды при университете Васэда, Япония)
- мастер-класс по внедрению технологий ухода за автомобилем (ведущий – Сергей Толснев, директор ООО «Автодетейлинг»)
- мастер-класс по установке электронных защитных устройств автомобилей (ведущий – технический директор ООО «Новая Электронная компания» Андрей Суханов)

На базе кафедры сервиса транспортных средств регулярно проводятся семинары таких компаний-производителей автомобильного оборудования, запасных частей и эксплуатационных материалов как «NGK», «KYB», «Prology», «Exxon Mobil».

В связи с сокращением объема обязательных аудиторных занятий существенно возросла доля часов, отводимых на самостоятельную работу студентов, по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов она составляет 40%.

В целом самостоятельная работа развивает у студентов такие качества, как умение работать со специальной литературой, справочниками, периодическими изданиями, сетью Ин-

тернет, организованность, дисциплинированность, инициативу, активность в решении поставленных задач.

Во ВГУЭС студенты обеспечены доступом к справочной, научной литературе, в том числе монографической, периодическим научными изданиями по профилю образовательной программы. В университете развивается единая информационная среда вуза, которая охватывает все стороны учебного процесса: обучение, самостоятельную работу студентов, контроль знаний, планирование и контроль учебного процесса. Для удобства студентов на сайте университета создан информационный сервис «Личный кабинет», в котором каждый студент может получить адресную информацию по многим аспектам реализации своей программы, включая перечни литературы и информационных источников, расписание занятий и консультаций, отчет по посещаемости, успеваемости и многое другое.

Самостоятельная работа ведется под руководством преподавателей, в соответствии с расписанием, которое составляет кафедра. Преподавателями кафедр, обеспечивающих реализацию данной ООП, широко используются различные формы самостоятельной работы студентов.

В последние годы появилась новая форма организации СРС: практически полезная работа студентов под руководством преподавателей по заказам предприятий-партнёров и внутренних подразделений университета. Данная форма рассматривается как практический «тренажер» для погружения студентов в реальную бизнес-среду, выработку навыков решения практических профессиональных задач, в том числе в междисциплинарных командах, деловой коммуникации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов общая продолжительность практик составляет 15 недель.

Практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса. Организация и проведение практик регламентируется СТП 1.111-2003 «Практика. Виды и требования», программами практик.

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов предусмотрены следующие виды практик:

- социальная;
- учебная;
- производственная;
- преддипломная

Целью социальной практики является приобретение студентами социального опыта, воспитание коллективной ответственности и трудовой активности, приобретение коммуникативных навыков. Социальная практика входит в раздел Б.5 «Учебная и производственная практика» учебного плана ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и реализуется в течение первых двух годов обучения. В соответствии с практико-ориентированным подходом, рекомендованным ФГОС ВПО, социальная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Социальная практика студентов кафедры сервиса транспортных средств проводится в форме дежурства-патрулирования территории кампуса и направлена на организацию движения транспортных средств, обеспечение порядка парковки автомобилей на территории университета и безопасности пешеходов. Выход студентов на социальную практику регламентируется графиком, составляемым руководителем практики на учебный семестр. Приказы о направлении на социальную практику не оформляются. Оценка за социальную практику выставляется руководителем по итогам первого и второго курса на основании данных, полученных из журнала выходов на дежурство-патрулирование.

Учебная практика проводится как в лабораториях кафедры сервиса транспортных средств, так и на базе предприятий-партнёров вуза. В ходе учебной практики происходит ознакомление студентов с общими вопросами технологии авторемонтного производства и автотранспортных предприятий, ознакомление со структурой управления автотранспортных и авторемонтных предприятий, предприятий автотехобслуживания, ознакомление с производствами автотранспортного, авторемонтного и предприятий автотехобслуживания.

Перед началом практики студенты обязаны получить инструктаж по технике безопасности на предприятии перед практикой.

В отчёте о прохождении учебной практики студенты отражают следующие вопросы:

- историю создания предприятия и перспективы его развития;
- структуру управления автотранспортным предприятием;
- назначение и структуру управления отдельных участков, цехов;
- вспомогательные службы предприятий их назначение и взаимосвязь с основным производством;
- номенклатуру услуг, или продукцию предприятия и ее назначение;
- вопросы экологии и охраны труда.
- сведения о технологических процессах ремонта деталей, узлов автомобиля, технического обслуживания подвижного состава.

Отчет представляется в виде пояснительной записки с приложением графического и иллюстрированного материала. Отчет по практике должен содержать общую часть и индивидуальное задание.

Цели и задачи производственной практики определяются исходя из общих требований, обязательных при реализации основных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов образовательными учреждениями высшего профессионального образования на территории РФ:

-закрепление и углубление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в ходе учебных занятий, для последующего применения на практике;

-знакомство с существующими на станциях технического обслуживания и автотранспортных предприятиях производственными участками и подразделениями, связанными с ремонтом и эксплуатацией автомобильного транспорта;

-овладение первичными профессиональными умениями и навыками;

-овладение навыками оценки работоспособности оборудования.

Производственная практика может проводиться в кабинетах, лабораториях, учебных мастерских выпускающей кафедры сервиса транспортных средств и других структурных подразделениях ВГУЭС.

Объектами производственной практики могут быть автотранспортные предприятия; станции технического обслуживания автомобилей, дорожно-строительные и дорожно-эксплуатационные организации или другие организации и предприятия, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис транспортных и технологических машин всех форм собственности.

Преддипломная практика - составная часть образовательной программы, она является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентом программ теоретического и практического обучения.

Задачей преддипломной практики является проверка и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла, приобретение практических умений и навыка работы; проверка профессиональной готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

В период преддипломной практики студенты наряду со сбором материалов по дипломному проектированию должны по возможности участвовать в решении текущих производственных задач.

Объектами преддипломной практики являются транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств.

Объектами преддипломной практики могут быть автотранспортные предприятия, станции технического обслуживания, дорожно-строительные и дорожно-эксплуатационные организации или предприятия, в состав которых входят структуры эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов различных форм собственности, обладающих необходимым кадровым и техническим потенциалом.

Целями преддипломной практики по направлению подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис»

- закрепление и развитие студентами полученных на предыдущих этапах обучения общекультурных и профессиональных компетенций;

- подготовка к таким видам профессиональной деятельности как производственно-технологическая, расчетно-проектная, экспериментально-исследовательская, организационно-управленческая, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная;

- поиск, сбор и обработка информации по теме исследования выпускной квалификационной работы;

- осуществление осознанного выбора объекта профессиональной деятельности, темы исследования выпускной квалификационной работы, а также будущего места работы.

Преддипломная практика проводится на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания, в лабораториях и в местах, связанных с проектированием и конструированием технических средств любой формы собственности, соответствующих профилю подготовки бакалавра и оснащенных современным технологическим и диагностическим оборудованием.

Практика в организациях осуществляется на основе договоров (Приложение 1 к СТП 1.111-2003 «Практика. Виды и требования»), в соответствии с которыми указанные организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставить студентам места для прохождения практики.

Кафедра СТС за один месяц до начала практики проводит закрепление студентов по предприятиям на основе существующих договоров. Допускаются персональные заявки от баз практики, согласно письму на имя заведующего кафедрой СТС от предприятия, желающего принять на практику студента. Письмо должно быть отпечатано на бланке предприятия, иметь подпись должностного лица, заверенную печатью.

На основании распределения, произведенного кафедрой, издается приказ ректора о закреплении студентов за базами практик. Изменение базы практики допускается в отдельных случаях при предъявлении заявления студента по решению заведующего кафедрой СТС и оформляется приказом ректора.

В целом руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра Сервиса транспортных средств. За две недели до начала практики со студентами проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи практики, выдается необходимая документация: программа практики, путевка (направление на предприятие), календарный план-график прохождения практики (Приложение 4 к СТП 1.111-2003 «Практика. Виды и требования»),

Непосредственное руководство практикой обеспечивают два руководителя: от кафедры и от предприятия (структурного подразделения вуза), которые совместно планируют, контролируют и координируют процесс прохождения практики.

По ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов имеются договоры с предприятиями для прохождения практик, перечень предприятий и сроки действия договоров приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик

№ п/п	Предприятие/организация	Срок действия договора
1	ООО «Техцентр СУМОТОРИ»	2011-2015г.г.
2	ООО «ДВ-Автоэлектроника»	2009-2016г.г.
3	ИП Кравец С.В. «Автоцентр Гудман»	2009-2016г.г.
4	ЗАО «Хабиба»	20010-2015г.г.
5	ООО «Компания ОГАТ»	2009-2016г.г.
6	ФГУП «98 автомобильный ремонтный завод ТОФ»	2008-2016г.г.
7	ООО «Спецавтохозяйство М»	2009-2016г.г.
8	ПБОЮЛ Галицкий П.В.	2009-2016г.
9	ООО «Альтаир-Авто»	2007-2016г.
10	ООО «Ориент Машинери Групп»	2009-2016г.г.
11	ООО «Триумф Дальний Восток»	2007-2016г.г.
12	ООО «Новая электронная компания»	2011-2020г.г.

Комиссия по самообследованию проверила отчеты студентов о прохождении практик, их соответствие требованиям программ практики, индивидуальным заданиям на практи-

ку, а также соответствие оформления отчета о практике стандарта ВГУЭС – СК-СТО-ПЛ-04-1.005-2014 «Общие требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

В целом отчеты о прохождении учебной, производственной, преддипломной практик студентов, обучающихся по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, соответствуют требованиям программ практик и индивидуальным заданиям, оформление отчётов также соответствует нормам.

**Выводы и рекомендации:**

В результате анализа были сделаны выводы, что все виды практик обеспечены необходимыми нормативными и методическими документами на 100%, в наличии договоры с предприятиями и организациями на проведение практик, содержание и оформление отчетов соответствует требованиям. Уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС ВПО.

## 5 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

### 5.1 Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в университет на программы высшего образования регламентируется в соответствии с законодательством об образовании, ежегодно утверждаемыми правилами приема.

Прием на обучение осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

Прием на основную образовательную программу 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов осуществляется по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам математика, русский язык, физика. Абитуриенты, имеющие профильное среднее профессиональное образование, могут пройти вступительные испытания в университет в форме компьютерного тестирования. Все виды вступительных испытаний оцениваются по стобалльной системе. Зачислению подлежат абитуриенты, набравшие наибольшее количество баллов и представившие подлинники документа об образовании.

Динамика конкурса при приеме абитуриентов на ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и среднего балла ЕГЭ с 2011года представлена в таблице 5.1

Таблица 5.1–Прием абитуриентов на ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Форма обучения	Прием	2011 г.			2012 г.			2013 г.		
		Чел.	Конкурс по заявлениям	Средний балл ЕГЭ	Чел.	Конкурс по заявлениям	Средний балл ЕГЭ	Чел.	Конкурс по заявлениям	Средний балл ЕГЭ
очная	бюджет	20	6,1	44	25	8,48	50	20	11,66	55,5
	внебюджет	1	3,0	39	0	0	0	1	4,0	0*
заочная	бюджет	15	1,65	0*	10	2,16	42	10	1,88	48
	внебюджет	18	1,2	43	31	1,25	42	18	1,4	40,66

\*На заочную форму обучения в 2011г., а также на очную форму обучения в 2013г. поступали абитуриенты из числа лиц, имеющих право сдавать вступительные испытания в форме компьютерного тестирования.

Анализ показателей свидетельствует о стабильном интересе поступающих к направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и привлечении абитуриентов с более высоким баллом ЕГЭ.

Система профориентационной работы важна и значима для университета в целях формирования контингента будущих студентов, верно определивших свои профессиональные потребности относительно своих личностных характеристик.

Деятельность университета в области профориентации позволяет абитуриентам оценить свои способности, потенциал, выявить реальные мотивы и потребности, принять верное решение в выборе профессионального пути.

Представители кафедры активно участвуют в проведении профориентационных мероприятий как на базе университета и его подразделений (включая филиалы и представительства), так и на базе учебных заведений среднего (полного) общего и профессионального образования Дальневосточного региона:

- Дни открытых дверей;
- Ярмарки учебных мест;
- Круглые столы и семинары;
- Деловые игры;
- Профильные смены для школьников

Данная работа проводится на постоянной и хорошо спланированной основе, при координации созданного приказом ректора от 30.09.2004 № 77орг Центра «Абитуриент».

Ежегодно в сентябре издается распоряжение по организации работы для обеспечения набора на будущий учебный год. В соответствии с которым институты и кафедры разрабатывают план профориентационных мероприятий для старшеклассников и их родителей и представителей учреждений образования с содержанием тем открытых уроков, мастер-классов, деловых игр и других видов профориентационной направленности для различных целевых групп.

Эффективным инструментом профессионального самоопределения школьников является проведение профориентационных мероприятий на базе структурных подразделений университета. Так, на кафедре сервиса транспортных средств функционирует клуб «Open Puddock» для учащихся 10-11 классов и студентов младших курсов, заседания которого проходят в формате диалога с интересными людьми – профессионалами автоспорта, инженерно-техническими работниками предприятий сферы автомобильного сервиса.

## **5.2 Анализ качества знаний студентов по результатам текущей и промежуточной аттестации**

Создание системы управления качеством учебного процесса невозможна без мониторинга успеваемости студентов. В настоящее время во ВГУЭС действует рейтинговая система

оценки знаний студентов. Эта система повышает мотивацию студентов к регулярным занятиям, делает процесс обучения и контроля знаний более ритмичным, что способствует повышению качества знаний студентов. Во ВГУЭС, помимо промежуточной, предусмотрена текущая аттестация по дисциплине. Промежуточная и текущая аттестации осуществляются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости студентов СК-СТО-ПЛ-04-1.113-2012, Положением об организации и проведении текущей, промежуточной (семестровой) аттестации студентов СК-СТО-ПЛ-04-1.114-2012. Целью аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения студентами образовательной программы по завершении отдельных этапов обучения, анализ уровня приобретенных профессиональных знаний и навыков.

Основой текущего и промежуточного контроля во ВГУЭС является рейтинговая система, которая повышает мотивацию студентов к регулярным занятиям, делает процесс обучения и контроля знаний более ритмичным, что способствует повышению качества знаний студентов. Система обеспечивает:

- прозрачность и расширение возможностей применения различных видов и форм контроля качества процесса и результатов обучения на основе внедрения накопленного опыта в университете;
- формализацию процесса оценивания с целью структурирования, планирования и реализации непрерывного контроля результатов обучения;
- формирование у студентов мотивации к систематической работе и стимулирование к освоению образовательных программ на базе объективности и глубокой дифференциации оценки результатов их учебной работы;
- развитие у студентов способностей к самооценке, как средству саморазвития и самоконтроля;
- повышение состязательности в учебе для активизации личностного фактора на основе ранжирования посредством оценки реального места, занимаемого студентом среди конкурентов в соответствии со своими результатами;
- получение, накапливание и представление всем заинтересованным лицам, в том числе родителям студентов, информации об учебных достижениях студента, группы, потока за любой промежуток времени и на текущий момент;
- объективную базу для поощрения студентов (назначение на академическую стипендию, оказание материальной помощи и т.п.), отбора студентов на продолжение обучения (магистратура, аспирантура) и трудоустройства выпускников;
- корректировку преподавателями учебного процесса.

В этой системе итоговая оценка по дисциплине получается как сумма баллов, набранных за различные виды работ и зафиксированных на аттестациях в течение семестра. Эффект

от применения рейтинговой системы усиливается тем, что одновременно вводится система проведения дополнительных занятий с неуспевающими студентами, которая позволяет не допустить снижения успеваемости в условиях введения рейтинговой системы.

Конкретное закрепление количества набираемых баллов за определенными темами и видами работ осуществляется ведущим преподавателем по данной дисциплине и зависит от ее структуры. При выборе критериев оценки освоения студентом программы дисциплины в обязательном порядке учитывается: выполнение программы в части лекционных, практических и лабораторных занятий; выполнение предусмотренных программой аудиторных и (или) внеаудиторных контрольных и иных письменных работ. Преподаватель, осуществляющий контроль успеваемости по дисциплине, на первом занятии доводит до сведения студентов критерии их аттестации в рамках текущего и семестрового контроля успеваемости.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине, закрываемой семестровой аттестацией, равна 100. В зависимости от суммарного количества набранных баллов, студенту выставляются следующие оценки:

Не более 60	неудовлетворительно
От 61 до 75	удовлетворительно
От 76 до 90	хорошо
От 91 до 100	отлично
Не более 60	Не зачтено
От 61 до 100	зачтено

Контроль качества знаний студентов осуществляется регулярно. Отчеты об успеваемости студентов по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заслушиваются на заседаниях кафедры не менее 4 раз в год, по завершению аттестационных мероприятий. Анализ качества знаний студентов по итогам промежуточных аттестаций 2013-14 учебного года приведен в таблицах 5.2, 5.3.

Таблица 5.2 – Показатели успеваемости студентов по циклам дисциплин учебного плана

Наименование цикла	Базовая часть цикла			Вариативная часть цикла		
	Успеваемость %	Качество %	Средний балл	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
Гуманитарный, социальный и экономический	75,00	53,85	3,35	62,00	40,00	3,02
Математический	65,63	37,50	3,04	60,94	29,69	2,99
Профессиональный	61,37	53,79	3,32	61,54	55,77	3,23
Физическая культура	71,16	71,16	3,43			
Итого:	68,29	54,08	3,29	61,49	41,82	3,08

Таблица 5.3 – Данные мониторинга успеваемости студентов

Учебный год	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
2011-2012	63,98	47,14	3,08
2012-2013	64,36	47,45	3,12
2013-2014	64,89	47,95	3,18

Анализ показателей успеваемости подтверждает достаточное качество знаний при изучении дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла, а также профессионального цикла, что объясняется интересом к выбранному направлению подготовки, сформированными навыками и умениями работы с учебно-методической литературой.

Уровень освоения дисциплин математического цикла несколько ниже, что может быть объяснимо низким уровнем подготовки абитуриентов в средней школе.

Регулярный анализ данных каждого этапа аттестации по циклам дисциплин для каждого курса ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов позволяет формировать аналитические отчеты по текущей и промежуточной успеваемости студентов, принимать адекватные и своевременные управленческие решения:

- формирование групп студентов для организации дополнительных сессий (занятий);
- информирование родителей (законных представителей);
- принятие решения о целесообразности перевода на повторный год обучения;
- принятие решения об отчислении.

Процедура оценки качества знаний студентов направлена на выяснение, насколько знания и компетенции студентов соответствуют требованиям образовательных программ, сформулированных в образовательных стандартах и программах дисциплин.

Анализ динамики показателей успеваемости за последние три года, при общем падении качества обучения школьников, свидетельствует о стабильном выполнении требований ФГОС ВПО. Стабильность процесса и положительная динамика обеспечивается применением рейтинговой системы оценки успеваемости студентов в университете.

### 5.3 Анализ качества знаний студентов по результатам итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация бакалавров ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Положением об итоговой государственной аттестации

выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, со стандартом ВГУЭС (СТО 1.112-2009) «Итоговая государственная аттестация выпускников высших учебных заведений. Виды и требования», действующих до выхода Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

Выпускные квалификационные работы (ВКР) выполняются в виде бакалаврской работы.

Тематика работ обусловлена видами и задачами профессиональной деятельности, указанными в ФГОС ВПО и включает в себя практико-ориентированные темы по заявкам предприятий и внутренних структур ВГУЭС. Тематика ВКР доводится до сведения студентов не позже, чем за месяц до выхода на последнюю экзаменационную сессию.

На выполнение ВКР студенту отводится время согласно графику учебного процесса и требованиям ФГОС ВПО по ООП.

Кафедра разрабатывает методические указания по выполнению ВКР, которые устанавливают требования к написанию ВКР и критерии оценки ВКР при защите. Оформление ВКР (текстовая часть) выполняется в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС – СК-СТО-ПЛ-04-1.005-2014 «Общие требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

Графическая часть ВКР, включая демонстрационный материал в виде чертежей и плакатов, выполняется на компьютере в одном из графических пакетов с последующим выводом на печать. При защите ВКР дипломником могут применяться презентации, выполненные с использованием программы PowerPoint.

Руководителями ВКР назначаются ведущие преподаватели кафедры сервиса транспортных средств.

Руководитель проверяет выполнение работы (по частям и в целом), проводит систематические, предусмотренные расписанием консультации, осуществляет контроль за выполнением календарного графика.

Директор института утверждает график периодического отчета студентов на кафедре, а заведующий кафедрой осуществляет его контроль.

Отчет председателя ГАК рассматривается и обсуждается на заседании кафедры, ученом совете института, где принимаются управленческие решения по результатам ГИА. Отчет

председателя ГАК сдается в отдел образовательных программ и стандартов профессионального образования, копия хранится на кафедре.

Результаты итоговой аттестации выпускников направления 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 - Результаты итоговой аттестации (защита ВКР) выпускников ООП 190600.62

Год выпуска	Допущено чел.	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Успеваемость, %	Средний балл	Качество, %
2014	4	0	2	2	0	100	3,5	50
ИТОГО	4	0	2	2	0	100	3,5	50

#### **Выводы и рекомендации:**

Сформированная образовательная среда университета позволяет осуществить подготовку бакалавра по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов с соблюдением всех требований Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС). Полученные в процессе обучения компетенции позволят выпускнику получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности.

## 6 Востребованность выпускников

Анализ востребованности выпускников кафедры сервиса транспортных средств показывает, что на специалистов в сфере эксплуатации транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования сохраняется стабильный спрос, поскольку Приморский край является наиболее развитым в автомобильной сфере. Именно высокая востребованность выпускников кафедры прошлых лет, обучавшихся по специальности 230100.65 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт) обуславливает стабильный набор абитуриентов на ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Кафедра постоянно ведет работу с работодателями по заключению партнёрских договоров. В соответствии с договором предприятия обязуются брать студентов для прохождения практики, а также, при наличии вакантных мест, возможно трудоустройство. Хорошо зарекомендовавшие себя на практике студенты трудоустраиваются на этих предприятиях после получения диплома или даже после прохождения практики.

Ежегодно кафедра организует для выпускников и студентов старших курсов встречи с работодателями: представителями АТП, крупных предприятий автосервиса, других компаний, нуждающихся в квалифицированных специалистах в области технического обслуживания, ремонта автомобилей и организации работы на СТО.

В немалой степени востребованности выпускников способствуют удачно выбранные места прохождения практик. Успешное прохождение практик значительно повышает шансы студентов получить приглашение на работу в выбранных компаниях. Кафедра прилагает активные усилия для помощи выпускникам в поиске места работы по специальности. Для этого:

- ориентируют студентов старших курсов и выпускников на участие в проводимых «Ярмарках вакансий», «Днях карьеры». В этом году успешно прошла «Ночь карьеры», позволившая совместить поиск работы и неформальное времяпровождение;
- организует встречи студентов с представителями компаний города и края, бывшими выпускниками;
- привлекают к ведению занятий (отдельных тем) ведущих специалистов-практиков из компаний-партнёров кафедры;
- поддерживают попытки студентов самостоятельно найти работу (помощь в составлении резюме, написании рекомендательных писем и др.).

### **Выводы и рекомендации:**

Таким образом, анализ трудоустройства выпускников кафедры СТС, структура их занятости, отзывы руководителей компаний, в которых работают выпускники, показывает, что выпускники вполне конкурентоспособны на рынке труда, способны работать не только в качестве наемных работников, но и открывать собственный бизнес. В процессе трудовой деятельности молодые специалисты с дипломами ВГУЭС демонстрируют не только хорошие профессиональные навыки, но и профессиональные компетенции.

Что же касается реализации методов и механизмов содействия трудоустройству выпускников, то эта работа в университете ведется системно и эффективно, что позволяет выразить надежду на успешное трудоустройство выпускников ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

## 7 Качество кадрового обеспечения

Реализация ООП по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, представленными в приложениях А.1, А.2, А.3.

Анализ качественного состава научно-педагогических кадров по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин показал следующее:

- доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины – 97,65%;

- доля преподавателей профессионального цикла, имеющих базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины – 100 %;

- доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс:

- 1) по ООП в целом – 75,84%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 50%);

- 2) по профессиональному циклу – 72,89%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 60%);

- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс:

- 1) по ООП в целом – 16,18%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 8%);

- 2) по профессиональному циклу – 21,37%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 8%);

- доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий, учреждений, привлеченных к образовательному процессу:

- 1) по ООП в целом – 6,74%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 10%);

- 2) по профессиональному циклу – 12,35%, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 10%).

Результаты анализа качественного состава научно-педагогических кадров по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин представлены в таблице 7.1

Таблица 7.1 Анализ качественного состава ППС исходя из учебной нагрузки преподавателей в рамках ООП

Показатель	В целом по ООП	По профессиональному циклу
Всего часов учебной нагрузки, час	11226	4057
в т.ч. ведут преподаватели, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, час	10962	4057
ведут ППС с уч. степенями (к.н., д.н.) и/или уч. званиями (доцент, профессор), час	8514	2957

Показатель	В целом по ООП	По профессиональному циклу
в т.ч. ведут д.н. и/или профессора, час	1817	867
ведут действующие руководители и работники профильных организаций, час	757	701
Доля преподавателей, имеющих базовое образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, %	97,65	100
Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП, %	75,84	72,89
Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП	16,18	21,37
Доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций	6,74	12,35

#### **Выводы и предложения:**

Реализация основной образовательной программы по профилю обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Уровень профессорско-преподавательского состава соответствует установленным требованиям и является достаточным для обеспечения высокого качества подготовки специалистов.

Комиссия по самообследованию рекомендует кафедре сервиса транспортных средств больше привлекать к ведению дисциплин, предусмотренных учебным планом ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, молодых ученых (кандидатов наук в возрасте до 35 лет), а также активизировать участие в учебном процессе для ведения практических занятий специалистов-практиков из реального сектора экономики.

## 8 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения

Важнейшим информационным источником в обеспечении учебного процесса являются фонды Ресурсного информационно-аналитического центра (РИАЦ), которые предназначены для использования в учебных и научных целях всеми категориями пользователей. Фонды РИАЦ располагают новейшими изданиями учебной литературы на бумажных и электронных носителях по всем дисциплинам учебного плана ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

На сайте <http://lib.vvsu.ru/russian/> отражен перечень сервисов, а так же ссылки на электронные полнотекстовые ресурсы: ЭБС, базы данных международных информационных фирм и агентств, ссылки на бесплатные ресурсы, виртуальную библиотеку трудов преподавателей университета.

Студенты и преподаватели имеют свободный доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по всем дисциплинам ООП, а так же доступ к электронным учебным пособиям в Электронных библиотечных системах, сформированных на основании прямых договоров с правообладателями.

Все дисциплины учебного плана ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов обеспечены достаточным количеством экземпляров основной и дополнительной литературы. Сведения обеспеченности приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1– Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой циклов дисциплин учебного плана ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Наименование цикла согласно учебному плану	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
	Количество наименований	Количество экземпляров	
Б.1 Гуманитарный, социальный и экономический цикл	122	774	30,96
Б.2 Математический и естественнонаучный цикл	42	300	12,00
Б.3 Профессиональный цикл	8	29	1,16
Ф.00 Цикл факультативных дисциплин	0	0	0
В целом по программе	172	1103	44,12

Учебно-методические материалы по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов разработаны в соответствии с локальными нормативными актами:

- СТП 1.201-2006 «Учебно-методический комплект дисциплины. Учебно-методический комплект специальности. Структура и форма представления»;
- СТО 1.202–2007 «Аннотация дисциплины. Структура и форма представления»;
- СТО 1. 203-2009 «Учебная программа. Структура и форма представления»;
- СТО 1.219-2008 «Электронные дополнительные учебные материалы. Мультимедийные презентации учебного курса».
- СК-СТО-МИ-04-1.207-2014 «Методическая инструкция. Формирование фонда оценочных средств».

Комиссия по самообследованию провела анализ обеспеченности рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов на основе данных Приложения Б и установила, что все дисциплины обеспечены рабочими программами. Все программы обновлены в 2014 году и утверждены на заседаниях кафедр, за которыми закреплены дисциплины.

Выборочно просмотрены рабочие программы по дисциплинам «Кадровое обеспечение предприятий автосервиса», «Типаж подвижного состава и устройство автомобилей», «Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта».

Во всех просмотренных рабочих программах указаны конечные результаты обучения по дисциплине - общекультурные и профессиональные компетенции и связанные с ними знания, умения, владения.

Таблица 8.2 – Например, дисциплина «Кадровое обеспечение предприятий автосервиса»:

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
ОК-3 - готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе	Знания	Вопросов развития ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации производства
	Умения	Работать в коллективе
	Владения	Навыками кооперации с коллегами; навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере
ОК-5 - умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	Знания	Формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических транспортно-технологических комплексах отрасли с учётом реализации информационно-коммуникационных технологий
	Умения	Применять понятийно-категориальный аппарат
	Владения	Навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
ОК-6 - стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства	Знания	Основных принципов и функций производственного менеджмента
	Умения	Проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
	Владения	Методами разработки программ повышения эффективности
ОК-8 - осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	Знания	Вопросов развития ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации производства
	Умения	Применять понятийно-категориальный аппарат
	Владения	Навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере
ПК-24 - способен к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	Знания:	Основные принципы организации работы коллектива исполнителей
	Умения:	Пользоваться нормативно-технической, справочной, методической документацией
	Владения:	Навыками организации коллективной работы в сфере технической эксплуатации и ремонта автотранспортных средств
ПК-29 - способен составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Знания:	Нормативно-технические, методические и организационные требования к оформлению заказ-нарядов, графиков, технологических карт и иной документации
	Умения:	Составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам
	Владения:	Способностью работы в малых инженерных группах

Дисциплина «Типаж подвижного состава и устройство автомобилей»:

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
ПК-3 умеет разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Знания:	эксплуатационные отказы и неисправности основных систем и агрегатов ТиТМО отрасли; физическую сущность видов работ, входящих в объемы технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР)
	Умения:	выполнять стандартные виды компоновочных, кинематических, динамических и прочностных расчетов
	Владения:	навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
ПК-15 способен к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	Знания:	характеристики функциональных узлов и элементов; типовые узлы и устройства, их функции и взаимозаменяемость;
	Умения:	организовывать и осуществлять технический контроль при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования;
	Владения:	выполнять технически измерения механических, газодинамических и электрических параметров ТиТМО, пользоваться современными измерительными средствами;

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
ПК-19 способен к участию в составе коллектива исполнителей при выполнении лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Знания:	навыками выполнения опытно-конструкторских разработок
	Умения:	в составе коллектива исполнителей проводить монтаж и наладку оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортной техники, авторский и инспекторский надзор;
	Владения:	навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
ПК-33 владеет знаниями методов монтажа транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли	Знания:	Вопросов развития ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации производства
	Умения:	Применять понятийно-категориальный аппарат
	Владения:	Навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере
ПК-35 - способен использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	Знания:	технологии метрологической поверки диагностического оборудования и приборов, используемых на эксплуатационных предприятиях отрасли
	Умения:	Пользоваться имеющейся нормативно-технической, справочной, методической документацией
	Владения:	Навыками организации коллективной работы в сфере технической эксплуатации и ремонта автотранспортных средств
ПК-40 способен к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	Знания:	лицензирование деятельности по содержанию и эксплуатации нефтебаз, услуги технического сервиса, связанные с осуществлением транспортного процесса, ремонтом и техническим обслуживанием ТИТМО отрасли
	Умения:	Составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам
	Владения:	Способностью работы в малых инженерных группах

Дисциплина «Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта»:

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
ПК-3 - умеет разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению техноло-	Знания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ТИТМО отрасли как объект труда для технических служб эксплуатационных предприятий;</li> <li>- особенности технологических воздействий на ТИТМО различного типажа;</li> <li>- эксплуатационные отказы и неисправности основных</li> </ul>

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
гических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов		<p>систем и агрегатов ТиТТМО отрасли; физическую сущность видов работ, входящих в объемы технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР), основные определения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основное содержание работ при проведении ТО-1 и ТО-2;</li> <li>- основное содержание работ по диагностированию систем и агрегатов ТиТТМО отрасли;</li> <li>- технологические приемы и способы устранения основных отказов и неисправностей;</li> <li>- схемы технологического процесса ТО и ТР;</li> </ul>
	Умения:	-классифицировать транспортные, транспортно-технологические машины различного назначения, агрегаты, элементы по нормативной документации
	Владения:	- навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
ПК-9 - способен к участию в составе коллектива исполнителей в проведении испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов	Знания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы работы, технические характеристики и основные конструктивные решения силовых агрегатов ТиТТМО отрасли;</li> <li>- принципиальные компоновочные схемы;</li> <li>- эффективные показатели, рабочих процессов силовых агрегатов ТиТТМО отрасли, оценочные показатели эффективности работы используемых в отрасли силовых агрегатов различных типов</li> </ul>
	Умения:	- выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТТМО
	Владения:	- способностью к работе в малых инженерных группах
ПК-10- умеет выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортно-технологических комплексов различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости	Знания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы химмотологии; эксплуатационные материалы (ЭМ), используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент, назначение и основные показатели;</li> <li>- методы контроля и оценки качества ЭМ;</li> <li>- организацию хранения ЭМ на предприятиях отрасли;</li> <li>- меры пожарной безопасности на складах ЭМ; влияние качества ЭМ на надежность работы силовых агрегатов ТиТТМО отрасли;</li> <li>- особенности применения ЭМ в различных климатических районах</li> </ul>
	Умения:	-обеспечить безопасность эксплуатации (в том числе экологическую), хранение, обслуживание, ремонт и сервис транспорта и транспортного оборудования, безопасные условия труда персонала
	Владения:	- методиками безопасной работы, приемами охраны труда
ПК-14 - способен к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Знания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- о составе операций технологических процессов, оборудовании и оснастке, применяемых при производстве и ремонте ТиТТМО отрасли и их составных частей.</li> <li>- о базовом технологическом и диагностическом оборудовании и оснастке для проведения работ по ТО ТР,</li> <li>- об оснащении рабочих постов и рабочих мест; классификации и назначения</li> </ul>

Компетенции	Знания, Умения, Владения	
		технологического оборудования, используемого при ТО и ТР ТиТТМО; -принципиальные схемы, устройство, уровень и характеристики оборудования, входящего в каждую группу.
	Умения:	-выполнять измерения механических, газодинамических и электрических параметров ТиТТМО, пользоваться современными измерительными средствами - методами ремонта и способами устранения неисправностей транспортного и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
	Владения:	- о составе операций технологических процессов, оборудовании и оснастке, применяемых при производстве и ремонте ТиТТМО отрасли и их составных частей. - о базовом технологическом и диагностическом оборудовании и оснастке для проведения работ ТО ТР, - об оснащении рабочих постов и рабочих мест; классификации и назначения технологического оборудования, используемого при ТО и ТР ТиТТМО; -принципиальные схемы, устройство, уровень и характеристики оборудования, входящего в каждую группу.
ПК-16- способен к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта ТиТТМО.	Знания:	-основного содержания работ по диагностированию систем и агрегатов ТиТТМО, общего представления о технологических операциях ТР характеризующих его видах работ; - основных технических параметров, определяющих исправное состояние агрегатов и систем ТиТТМО, регламентирующих их нормативных документах.
	Умения:	-выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТТМО;
	Владения:	-навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов;
ПК-38-способен использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики.	Знания:	-технологиию текущего ремонта и технического обслуживания.
	Умения:	-использовать средства диагностики при проведении ТО и ТР
	Владения:	-способностью к выбору новых материалов и средств диагностики;
ПК-39 - владеет знаниями нормативов выбора и установки технологического оборудования	Знания:	- состояние и пути развития производственно-технической базы (ПТБ) предприятий по эксплуатации ТиТТМО отрасли; - формы развития ПТБ; - методику технологического расчета ПТБ предприятий; - особенности технологического расчета зон и участков; -методику определения потребности ПТБ предприятий в эксплуатационных ресурсах; -основные требования к разработке технологических планировочных решений предприятий по эксплуатации ТиТТМО отрасли; -вопросы технологической планировки производственных зон и участков; - вопросы общей планировки предприятий;
	Умения:	-использовать нормативы при выборе оборудования.
	Владения:	-методами корректировки режимов использования топливно-смазочных и других расходных материалов.

В образовательном процессе используются инновационные технологии обучения (интерактивные занятия): активная дискуссия, семинары в диалоговом режиме, режиме круглого стола, практические работы.

Основные виды занятий:

1. Лекции, на которых дается основной систематизированный материал по курсу.
2. Практические занятия, на которых студенты по заданию преподавателя решают производственные задачи.
3. Консультации - помощь при самостоятельном освоении материала.

Все практики, предусмотренные учебным планом, обеспечены рабочими программами (100%).

Все дисциплины учебного плана обеспечены учебно-методическими комплексами (УМКД), составляющие элементы которых размещены в хранилище цифровых материалов (<http://www.vvsu.ru/ddm/default.asp>) в электронном виде, а так же в бумажном варианте на кафедрах, реализующих дисциплины.

При реализации основной образовательной программы 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов используются технологии электронного обучения, основанные на сочетании очных занятий и целенаправленной и контролируемой самостоятельной работы обучающихся с размещаемыми в электронной образовательной среде университета электронными учебными курсами и иными электронными образовательными ресурсами в рамках выполнения следующих видов учебной работы:

- освоение дисциплинарных знаний через доступ к учебно-методическим материалам в электронной образовательной среде Moodle;
- выполнение упражнений, учебных проектов в рамках дистанционного взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой;
- выполнение индивидуальных письменных заданий;
- самопроверка и самоконтроль.

Электронное обучение используется также при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся на основе применения информационной системы тестирования СИТО.

#### **Выводы и рекомендации:**

Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения учебного процесса по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов соответствует ФГОС ВПО по данному направлению.

На кафедре намечены мероприятия по активизации разработки учебных и методических пособий с грифом УМО, а также внедрение электронных курсов.

## 9 Качество научно-исследовательской и научно-методической работы

Анализ научной, научно-методической и творческой деятельности профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис» за последние 5 лет показал, что 100% преподавателей выпускающей кафедры сервиса транспортных средств систематически занимаются научной или научно-методической деятельностью, имеют научные, научно-методические или творческие разработки по профилю преподаваемых дисциплин.

За последние три года на кафедрах, реализующих ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, были защищены диссертации на соискание степени кандидата наук:

1. Гусев Евгений Георгиевич. Методическое обеспечение формирования рациональной структуры туристского комплекса региона (на примере Приморского края). 2011г. Специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством: рекреация и туризм»

2. Чубенко Дмитрий Николаевич. Взаимодействие атомов Ge с поверхностными реконструкциями в системе Me/SiFI(III). 2011г. Специальность 01.04.10 «Физика полупроводников».

Тематика научной деятельности выпускающей кафедры сервиса транспортных средств представлена в таблице 9.1. Тематика научных направлений показывает, что основные прикладные работы направлены на повышение надежности и экологической безопасности узлов и агрегатов транспортных средств и оборудования в различных областях, связанных с эксплуатацией автомобильного транспорта.

Работа по одной из научных тем ведется совместно с учеными Дальневосточного отделения Российской академии наук (ДВО РАН). В состав научного коллектива входят сотрудники института химии ДВО РАН д.х.н. профессор В.С.Руднев, к.х.н. доцент Л.М.Тырина, к.х.н. доцент Т.П.Яровая.

Таблица 9.1– Тематика НИР кафедры сервиса транспортных средств

Тематика НИР	Участники НИР
Направленное получение композитов металлов (активная пленка для применения в катализе)	Руководитель темы: д.х.н. профессор В.С.Руднев Исполнители: к.х.н. доцент Л.М. Тырина к.х.н. доцент Т.П.Яровая к.т.н. профессор В.В. Пермяков к.х.н. доцент А.А.Усольцев

Тематика НИР	Участники НИР
	ассистент Н.С. Каминский
Исследование каталитических нейтрализаторов отработавших газов с новыми каталитически активными покрытиями	Руководитель темы: к.т.н. профессор В.В. Пермяков Исполнители: к.х.н. доцент А.А.Усольцев ассистент Н.С. Каминский
Разработка технологии химического сервиса двигателей внутреннего сгорания (ДВС)	Руководитель темы: к.т.н. профессор В.В. Пермяков Исполнители: к.х.н. доцент А.А.Усольцев ассистент Н.С. Каминский
Повышение эксплуатационной надежности и экологичности узлов и агрегатов транспортных средств и оборудования предприятий	Руководитель темы: к.т.н. профессор В.В. Пермяков Исполнители: к.т.н. доцент В.А.Пресняков к.т.н. доцент Е.Ф. Чубенко к.т.н. доцент Ю.В. Соломахин доцент В.Я. Пермяков доцент А.А. Яценко ст. преподаватель Г.И. Попова ассистент Н.С. Каминский
Исследование формирования системы технической и производственной эксплуатации транспортных и технологических машин в условиях Дальнего Востока.	Руководитель темы: к.т.н. доцент В.А.Пресняков Исполнители: к.т.н. доцент Е.Ф. Чубенко к.т.н. доцент Ю.В. Соломахин доцент А.А. Яценко ст. преподаватель Г.И. Попова
Моделирование бизнес-процессов в системе организации перевозок и управления на транспорте на региональном уровне	Руководитель темы: к.э.н. доцент Г.Л. Овсянникова Исполнители: доцент А.А. Яценко ст. преподаватель Г.И. Попова ст. преподаватель Н.С. Поготовкина ассистент Е.А. Дроздова

Показателем результативности проводимых исследований является количество публикаций, статей в научных журналах, монографий и патентов по заявленной тематике. В таблице 9.2 приведены данные о полученных патентах.

Таблица 9.2–Перечень патентов, полученных преподавателями кафедры сервиса транспортных средств, за последние пять лет

Название	Патент	Дата публикации	Авторы
Способ диагностики технического состояния двигателя внутреннего сгорания	Заявка № 2008112465/06(013481), приоритет от 31.03.2008г.	Решение о выдаче патента 17.07.2009г.	В.В.Пермяков А.А.Усольцев А.М.Степаненко
Полезная модель «Металлический носитель катализатора»			В.В.Пермяков А.А.Усольцев А.В. Зорин

Название	Патент	Дата публикации	Авторы
Полезная модель «Нейтрализатор выхлопных газов двигателя»	Заявка № 2013103108, приоритет от 23.01.2013г.	Решение о выдаче патента 27.07.2013г.	В.В.Пермяков А.А.Усольцев А.В. Зорин Н.С. Каминский А.В. Свиридов

В таблице 9.3 представлены сведения об учебных пособиях, разработанных преподавателями кафедры сервиса транспортных средств и изданных под грифом УМО вузов России по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов.

Таблица 9.3 – Сведения об учебных пособиях, изданных за последние 5 лет штатными преподавателями кафедры сервиса транспортных средств

Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издательство
2012	Герасименко В.Я.	Техническая эксплуатация автомобилей	Учебное пособие	УМО	100	7,5	ВГУЭС
2013	Чубенко Д.Н.	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин	Учебно-практическое пособие	УМО	100	4,8	ВГУЭС
2014	Чубенко Е.Ф. Чубенко Д.Н.	Детали машин и основы конструирования	Учебное пособие	УМО	100	6,8	ВГУЭС

Ряд преподавателей имеют научные публикации по отрасли науки, соответствующей реализуемому направлению или профилю читаемых дисциплин. Сведения о научных публикациях представлены в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Сведения о научных публикациях преподавателей кафедры сервиса транспортных средств за 5 лет

Преподаватель	Заголовок материала	Вид материала	Год публикации
Яценко А.А.	Методы снижения вредного воздействия автомобильного транспорта	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2011
Чубенко Е.Ф.	Система сертификации услуг на транспорте	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2012
Чубенко Е.Ф.	Основы обеспечения единства измерений технических величин	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2012
Чубенко Е.Ф.	Основные показатели работы подвижного состава грузового автомобильного транспорта	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2011
Чубенко Е.Ф.	Особенности применения системы Common Rail	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010

Преподаватель	Заголовок материала	Вид материала	Год публикации
Чубенко Е.Ф.	Организация системы смазки подшипников качения	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010
Чубенко Е.Ф.	Определение критических чисел оборотов машин	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010
Преподаватель	Заголовок материала	Вид материала	Год публикации
Чубенко Е.Ф.	Эксплуатационные характеристики системы Common Rail	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010
Чубенко Е.Ф.	Установка газобаллонного оборудования на легковые автомобили в условиях малого авторемонтного предприятия	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2013
Чубенко Е.Ф.	Возможность применения турбины Tesla при конструировании стенда по ремонту электрооборудования автомобилей	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2012
Чубенко Е.Ф.	Модернизация легковых автомобилей для дрифтинга	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2012
Чубенко Е.Ф.	Межосевые дифференциалы и блокировки мостов	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2011
Чубенко Е.Ф.	Автомобильные масла: мифы и реальность	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2011
Соломахин Ю.В.	Состояние вопроса в области применения методов математического моделирования для определения эффективности малорасходных турбин.	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2014
Пресняков В.А.	Гребневая сеялка-культиватор для посева сои	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2013
Пресняков В.А.	Ресурсосберегающие технологии выращивания сои на Дальнем Востоке России в начале XX века	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2009
Пресняков В.А.	К вопросу об эффективности функционирования машинно-тракторных агрегатов	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2009
Пермяков В.В.	Получение, состав, активность в окислении СО анодных слоёв с платиной на алюминии и титане	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2010
Пермяков В.В.	Проверка соответствия работы автомобильных двигателей требованиям ГОСТов	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2009
Пермяков В.В.	Методика проведения эксперимента по исследованию каталитических нейтрализаторов	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2009
Пермяков В.В.	Конструкции и устройство каталитических нейтрализаторов отработавших газов ДВС	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2009

Преподаватель	Заголовок материала	Вид материала	Год публикации
Пермяков В.В.	Проверка свойств каталитических нейтрализаторов, получаемых методом плазменно-электролитического оксидирования	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2009
Пермяков В.В.	Испытание оксидного катализатора полученного методом плазменно-электролитического осаждения	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2009
Преподаватель	Заголовок материала	Вид материала	Год публикации
Овсянникова Г.Л.	Моделирование бизнес-процессов вуза при внедрении процессного управления	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2014
Овсянникова Г.Л.	Управление деятельностью университета на основе процессного подхода	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2013
Овсянникова Г.Л.	Повышение эффективности процесса закупок в вузе на основе системы показателей	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2012
Овсянникова Г.Л.	Организационное моделирование процесса управления закупками для нужд университета	публикация в издании/журнале, рекомендованном ВАК	2012
Овсянникова Г.Л.	методические рекомендации к моделированию бизнес-процессов университета	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010
Овсянникова Г.Л.	Самооценка в вузе как инструмент менеджмента качества	публикация в профильном периодическом научном издании/журнале	2010
Овсянникова Г.Л.	Автоматизация процесса управления закупками для нужд университета	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2013
Овсянникова Г.Л.	Опыт формирования реестра процессов для университета	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2011
Овсянникова Г.Л.	Моделирование процесса планирования закупок для нужд университета	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2011
Овсянникова Г.Л.	Процессное управление, как принцип внедрения системы качества ВУЗа	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2010
Овсянникова Г.Л.	Опыт выделения бизнес-процессов в ВУЗе	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2010
Овсянникова Г.Л.	Процессное управление, как принцип внедрения системы качества ВУЗа	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2010
Овсянникова Г.Л.	Развитие системы качества Владивостокского государственного университета экономики и сервиса	публикация в сборнике материалов конференций, форумов, симпозиумов, семинаров	2009

С 2009 года ВГУЭС является учредителем и издателем научного журнала «Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета эконо-

мики и сервиса» Журнал публикует результаты научных исследований профессорско-преподавательского состава кафедр университета в области экономики, политологии, права, инноваций и высоких технологий, а также материалы по итогам научных мероприятий.

Специфика научного журнала ВГУЭС как университетского вестника определяет богатый спектр научных разработок, которые представлены на его страницах. Последнее предоставляет широкие возможности для публикации аспирантам, чьи исследования охватывают разнообразные научные проблемы. Научный Журнал включен в национальную информационно-аналитическую систему [Российский индекс научного цитирования](#) (РИНЦ) и имеет подписной индекс в каталоге российской прессы [«Почта России»](#).

Преподаватели кафедры сервиса транспортных средств регулярно публикуют результаты своих научных исследований в журнале «Территория новых возможностей. Вестник ВГУЭС».

В таблице 9.5 представлены публикации ППС и аспирантов кафедры СТС в научном журнале «Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса».

Таблица 9.5 – Публикации в журнале «Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса»

№	№ журнала год издания	Название статьи	Автор(ы)
1	2, 2011.	Сравнительное исследование катализаторов, получаемых методом плазменно-электролитического осаждения	А.В. Зорин И.В. Лукиянчук В.В. Пермяков В.С. Руднев Л.М. Тырина.
2	2, 2011.	Технологии снижения токсичности отработавших газов дизелей	В.А. Корниенко
3	2, 2011.	Основные показатели работы подвижного состава грузового автомобильного транспорта	Е.Ф. Чубенко
4	3, 2011.	Химические регуляторы горения (испытания в бензиновых ДВС)	А.В. Зорин Н.В. Колдаев С.А. Краснокутский В.В. Пермяков А.А. Усольцев
5	4, 2012	Система сертификации услуг на транспорте	Е.Ф. Чубенко
6	4, 2012	Основы обеспечения единства измерений технических величин	Е.Ф. Чубенко

Ежегодно студенты кафедры сервиса транспортных средств под руководством преподавателей выпускающей кафедры принимают участие в Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие дальневосточного региона России и стран АТР», выступая с

докладами о результатах научных исследований. Наиболее интересные и содержательные работы публикуются в сборниках материалов конференции. Сведения о публикациях студентов кафедры СТС по результатам участия в Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие дальневосточного региона России и стран АТР» представлены в таблице 9.6.

Таблица 9.6 – Публикации студентов кафедры СТС в сборниках материалов международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие дальневосточного региона России и стран АТР» за 2011-2013г.

№	Год издания	Название статьи	Автор(ы)
1	2011	Методы снижения воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду	Д.В. Агеев
2	2011	Основы теплового расчета камер испарения гигроскопических опреснителей	Р.И. Белогуб
3	2011	Теоретическое обоснование изменения конструкции двухтактного двигателя, с целью увеличения мощности	Н.С. Каминский П.Д. Тарлев
4	2011	Межосевые дифференциалы и блокировки мостов	Е.С. Макаров
5	2011	Автомобильные масла: мифы и реальность	А.Н. Малий
6	2011	Электронные системы управления фазами газораспределения двигателей внутреннего сгорания	А.А. Маринец
7	2011	Применение элементов спортивного вождения для обеспечения безопасности дорожного движения	Н.П. Цыбай
8	2012	Возможность применения турбины Тесла при конструировании стенда по ремонту электрооборудования автомобилей	В.Н. Вешников
9	2012	Интеллектуальные транспортные системы (ITS – Intelligent Transportation Systems)	Д. И. Давыдов
10	2012	Жидкое стекло	Ю.Н. Калько
11	2012	Сажевые фильтра дизельных автомобилей	Н.С. Каминский
12	2012	Модернизация легковых автомобилей для дрифтинга	Е.С. Макаров
13	2012	Renault leasing	Н.А. Полуэктов
14	2012	Тормозные стенды для испытания ДВС	П.Д. Тарлев
15	2012	Основные направления эффективности межфирменного взаимодействия предприятий в автомобильной отрасли	Е.А. Хальченко Д.С. Порхневская
16	2012	Внедрение методик спортивного вождения в программы подготовки водителей на примере автошколы ВГУЭС	Н.П. Цыбай
17	2013	Установка газобаллонного оборудования на легковые автомобили в условиях малого авторемонтного предприятия	Е.Н. Тимофеев
18	2013	Совершенствование топливных систем бензиновых двигателей автомобилей фирмы Тойота	А.И. Шастун
19	2013	Нейтрализатор выхлопных газов двигателя для испытательных стендов	Н.С. Каминский А.В. Зорин

На выпускающей кафедре сервиса транспортных средств ведётся активная работа по выполнению хоздоговорных работ по заявкам профильных предприятий и организаций. Так,

за последние два года временными коллективами, созданными на кафедре сервиса транспортных средств, были выполнены 21 работа по заявкам сторонних предприятий и организаций, а также 4 работы по заявкам структурных подразделений ВГУЭС. К выполнению хозяйственных работ активно привлекаются студенты, обучающиеся на программах высшего профессионального образования, реализуемых кафедрой СТС. Результаты хозяйственной научно-исследовательской деятельности кафедры СТС представлены в таблице 9.7.

Таблица 9.7 – Результаты хозяйственной НИР ППС кафедры СТС за 2013-14гг.

№ и дата договора	Тема ХДНИР	Заказчик	Руководитель	Студент (ы)
1-СТС 01.03.13	Анализ технического состояния оборудования предприятия с целью его модернизации	ИП Карелина А.С.	Е.Ф. Чубенко	Воробьев А.В. Ванзяк А.Ю.
2-СТС 25.03.13	Проект однопостового участка по ремонту ходовой части	ООО «Восток-шинторг»	Е.Ф. Чубенко	Мякушин П.С. Коваленко И.А.
3-СТС 01.03.13	Организация безопасности грузовых перевозок на предприятии ООО «Самарканд-Строй»	ООО «Самарканд-Строй»	Г.И. Попова	Копчинский С.А. Неподкосов Д.Р.
4-СТС 01.04.13	Разработка современных технологий ремонта автомобилей	ООО «Даль-СТАМ»	Герасименко В.Я.	Мишин В.В. Рыженко П.Д.
5-СТС 01.04.13	Анализ технологии ТО и ТР автомобилей	ИП Кулешина А.Е.	Пресняков В.А.	Човпинь А.И.
6-СТС 01.04.13	Разработка цеха по восстановлению шин способом наплавки протектора	ООО «Восточный бокс»	Яценко А.А.	Горычев В.В.
1-СТС 05.02.14	Расчёт специализированного участка по ремонту АКПП	ИП Кравец С.В.	Овсянникова Г.Л.	Мозырь А.И.
2-СТС 05.02.14	Анализ технологических процессов ТО-1 и ТО-2 автотранспорта предприятия с целью повышения экономической эффективности	ИП Карелина А.С.	Е.Ф. Чубенко	Воробьев А.В. Ванзяк А.Ю.
3-СТС 05.02.14	Подбор высокопроизводительного технологического оборудования для производственного участка ООО «АЗБУКА МЕБЕЛИ»	ООО «АЗБУКА МЕБЕЛИ»	Чубенко Е.Ф.	Гетман Н.В.
4-СТС 05.02.14	Расчёт специализированного участка по ТО и ТР	ООО «ДВ стройснаб»	Попова Г.И.	Лаченков С.В. Рыженко П.Д. Сальников Д.А.
5-СТС 05.02.14	Совершенствование организации проведения ТО и ТР	ООО «ДВ стройснаб»	Попова Г.И.	Лаченков С.В. Рыженко П.Д. Сальников Д.А.
6-СТС 01.04.14	Проект участка кузовного ремонта легковых автомобилей	ИП Щербин А.Г.	Яценко А.А.	Лапшин К.А.

№ и дата договора	Тема ХДНИР	Заказчик	Руководитель	Студент (ы)
7-СТС 10.04.14	Разработка современных технологий по ремонту ходовой части и агрегатов трансмиссии грузовых автомобилей	ИП Попеляев В.В.	Герасименко В.Я.	Лаченков С.В. Рыженко П.Д. Сальников Д.А.
8-СТС 01.04.14	Грузовое СТО с разработкой агрегатного участка для ИП Щербин А.Г.	ИП Щербин А.Г.	Пресняков В.А.	Козырев С.Ю.
№ и дата договора	Тема ХДНИР	Заказчик	Руководитель	Студент (ы)
9-СТС 01.04.14	Разработка современных технологий по ремонту кузовов легковых автомобилей	ООО «Двойка»	Герасименко В.Я.	Хван Г.И.
9А-СТС 14.04.14	Расчёт участка по ремонту топливной аппаратуры систем Коммон Рэйл для СТО «СТАНДАРТ»	ИП Иванов Ю.А.	Попова Г.И.	Сапожников В.В.
10-СТС 01.04.14	Технологический проект СТО с разработкой участка по ремонту узлов и агрегатов для ООО «Адмиралы дорог»	ООО «Адмиралы дорог»	Берштейн А.И.	Киприн А.В.
11-СТС 01.04.14	Проектирование участка по мойке автомобилей	ООО Гостиничный комплекс «Юань Дун»	Пресняков В.А.	Ли А.Л. Семена Н.Ю.
12-СТС 01.04.14	Разработка участка по ремонту двигателей внутреннего сгорания для ОАО «Строитель»	ОАО «Строитель»	Яценко А.А.	Касьяник К.В.
13-СТС 01.04.14	Проект привода механизма открывания ворот для ИП Коваленко И.П.	ИП Коваленко И.П.	Попова Г.И.	Коваленко И.А.
14-СТС 01.04.14	Организация безопасности автомобильных перевозок на предприятии ОАО «Приморскуголь»	ОАО «Приморскуголь»	Попова Г.И.	Хальченко Е.А.
15-СТС 01.04.14	Переоборудование участка по обслуживанию и ремонту мототехники в автоцентре «ДМС сервис» для ИП Труш В.А.	ИП Труш В.А.	Пресняков В.А.	Дмитриев Д.С. Труш Д.В.
16-СТС 01.04.14	Модернизация участка по предпродажной подготовке мототехники для ИП Труш В.А.	ИП Труш В.А.	Пресняков В.А.	Дмитриев Д.С. Труш Д.В.
17-СТС 01.04.14	Разработка технологического процесса покраски	ИП Воинов Д.А.	Пермяков В.В.	Воинов Д.А. Титова Н.А.
18-СТС 01.04.14	Разработка цеха по восстановительному ремонту шин	Филиал ОАО «Примавтодор» «Шкотовский»	Пресняков В.А.	Колотилин В.Ю.
19-СТС	Разработка технологического	ИП Воинов	Яценко А.А.	Маковой М.С.

№ и дата договора	Тема ХДНИР	Заказчик	Руководитель	Студент (ы)
01.04.14	процесса диагностики и ремонта топливной системы	Д.А.		Клименко В.В.
20-СТС 01.04.14	Разработка технологического процесса замены технических жидкостей легковых автомобилей	ИП Воинов Д.А.	Яценко А.А.	Воинов Д.А. Титова Н.А.
21-СТС 01.04.14	Разработка поста по ремонту двигателей	ООО «Транс-МинВод»	Пермяков В.В.	Тревога С.С.

Университет также зачастую выступает в роли заказчика проектов для кафедры СТС. За последние два года под руководством преподавателей кафедры сервиса транспортных средств были выполнены 4 работы по заявкам структурных подразделений ВГУЭС. Результаты отражены в таблице 9.8.

Таблица 9.8 – Результаты выполнения работ по заявкам структурных подразделений ВГУЭС ППС кафедры СТС за 2013-14гг.

Период	Тема работы	Заказчик	Руководитель	Студент (ы)
Апрель-июнь 2013г.	Организация детского автогородка для изучения ПДД учащимися школ г. Владивостока на базе Учебно-методического центра безопасности дорожного движения ВГУЭС	УМЦБДД	Пермяков В.В.	Рудыка А.В.
Апрель-май 2013г.	Разработка и внедрение курса «Основы безопасного управления ТС» в учебный процесс автошколы ВГУЭС	УМЦБДД	Сербина Е.В.	Цыбай Н.П.
Апрель-июнь 2014г.	Разработка мероприятий по организации процесса технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей автошколы ВГУЭС	УМЦБДД	Яценко А.А.	Маренец А.А.
Апрель-май 2014г.	Разработка мероприятий по модернизации лаборатории компьютерной диагностики и инструментального контроля автомобилей	ИИИБС	Герасименко В.Я.	Давыдов Д.И.

В целом качество научно-исследовательской и научно-методической работы выпускающей кафедры сервиса транспортных средств можно считать достаточным для обеспечения подготовки бакалавров по направлению ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Кафедре рекомендуется повысить публикационную активность штатных ППС.

## 10 Качество материально-технической базы

ВГУЭС, реализующий основную образовательную программу по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе используются лекционные аудитории, специализированные лаборатории, компьютерные классы, лингафонные кабинеты. Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, что позволяет применять современные образовательные технологии. В таблице 10.1 указан перечень лабораторий, используемых в учебном процессе, и их материально-техническое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС

Таблица 10 – Перечень учебных лабораторий и специализированных кабинетов и аудиторий и их материально-техническое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС ВПО

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
Лингафонный кабинет	5506	Иностранный язык модуль 1 Иностранный язык модуль 2 Иностранный язык модуль 3	Лингафонный кабинет Sanako Lab 100 с дополнительным модулем STS, предназначенным для обучения устному последовательному и синхронному переводу. Кабины для синхронного перевода (4 шт.). Сенсорный монитор. Проектор, экран. Система озвучивания.
Компьютерный класс	5510		Компьютерный класс на 30 учебных мест. Программное обеспечение Dialog Nibelung 2.4, реализующее функции лингафонного кабинета. Сенсорный монитор. Потолочные мониторы для демонстрации видеозаписей и презентаций (4 шт.).
Аудитория Учебного банка	Зимний Сад	Финансовые основы предпринимательской деятельности	Мультимедийное оборудование, моноблок, проектор, доступ к сети Wi-Fi. Справочно-правовая система Консультант-Плюс
Аудитория		Алгебра и геометрия, математический анализ	Мультимедийное оборудование, моноблок, проектор
Компьютерный класс	КЦ	Теория вероятностей и математическая статистика	Компьютерный класс на 30 учебных мест. Программное обеспечение: ППП Excel и эконометрические пакеты «Анализ данных» и «Statistika».
Компьютерный класс	КЦ	Информатика модуль 1, информатика модуль 2	Компьютерный класс на 30 учебных мест. Программное обеспечение в соответствии с РУП
Компьютерный класс	КЦ	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1 Начертательная геометрия и инженерная графика	Компьютерный класс на 30 учебных мест. Программное обеспечение в соответствии с РУП по дисциплине

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
		модуль 2	
Компьютерный класс	КЦ	Экология	Компьютерный класс на 30 учебных мест. Программное обеспечение в соответствии с РУП
Лаборатория физики	1530	Физика	Лабораторные установки: механика и молекулярная физика, электричество, оптика и атомная физика. Приборы: вольтметр ВЗ-38, осциллограф С1-68, амперметр Э-513, дефектоскоп УДН-3, лазерЛГ-75. Персональные компьютеры стандартной конфигурации (DESKTOP evolution 526 Intel Core 2 Duo, Processor E 7400, MST G43M2-F, 2048 Mb + Монитор ASER V193 DBDM.) Проектор Магазин сопротивлений ФПЭ-МС 1 шт., магазин емкостей ФПЭ-МЕ 1 шт., модуль ФПЭ-ИП источник питания 5 шт., установка "Соударение шаров" с эл. бл. ФМ1/1 1 шт., осциллограф 3 шт., мультиметр 2 шт., РМС №1 (геом. оптика, поляриз., дифр.) 1 шт., РМС №2 (интерференция) 1 шт., РМС №3 (дифракция) 1 шт., РМС №4 (геометр. оптика) 1 шт., РМС №5 (дисперсия, дифракция) 1 шт., установка ФПТ 1-6 (отношение теплоемк.) 1 шт., установка ФПТ 1-02 (универс. газов. пост.) 1 шт., модуль ФПЭ-03 (отношение заряда эл.) 1 шт., генератор высокого напряжения 1 шт., генератор звуковой (школьный) 1 шт., машина Аत्वуда (с эл. блоком) ФМ-11 1 шт., маятник Максвелла с эл. блоком ФМ-1/1 1 шт., маятник унив. с эл. блоком ФМ 1/1 1 шт., унифелярный подвес с пушкой с эл. бл. 1 шт., установка ФЛК-07 (темпер. зав. эл. провод.) 1 шт., установка ФПК-09 (изучение спектра ат. водор.) 1 шт., монохроматор к установке ФПК-10 1 шт., установка ФПК-10 (внешний фотожф.) 1 шт., установка ФПК-11 (изучение абс. ч. тела.) 1 шт., установка ФПТ-11 (коэф. вязкости воз.) 1 шт., набор "Магнитное поле Земли" 1 шт., весы технологические 1 шт., микроскоп "Юннат-2л-3" 1 шт., прибор (школьный ист. питания) 3 шт., персональный компьютер 10 шт.
Лаборатория химии	1503	Химия	Эксперт-001-ХПК-БПК 1 шт., фотометр-флюориметр "Эксперт-003" 1 шт., аспиратор "АМ-0059" 1 шт., весы аналитические "Adventurer" AR-2140 1 шт., весы лабораторные SCL-300 1 шт., рН-метр "Checher 1" 15 шт., рефрактометр 3 шт., ионметр Н-500 1 шт., люксметр+УФ-радиометр+Измеритель температуры и влажности "ТКА-ПКМ" 1 шт., крыльчатый анемометр-адаптер АТТ-1000 1 шт., шумомер НТ-154 1 шт., барометр БГ-52 1 шт., одноканальный дозатор 1 шт., бинокляр МБС-10 2 шт., микроскоп Биолам-15 1 шт., секундомер 8 шт., шкаф сушильный ПСВЛ-80 1 шт., сушилка ПЭ-2000 1 шт., холодильник 2 шт., электроплита 5 шт., промывалка 3 шт., ступка с пестиком 5 шт., тигли 20 шт., дистиллятор 1 шт., сушка с шестиком 10 шт., чаша Петри 30 шт., штатив для пробирок 6 шт., индикаторные трубки 200 шт., мензурки с ручкой 7 шт., трубка силиконовая 2 кг., спиртовка 20 шт.
Лаборатория гидрав-	4407	Теплотехника	Экспериментальная установка

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
лики, теплотехники и электротехники			Thermostat U-10 «Определение теплоемкости вещества» Экспериментальная установка «Теплоотдача вертикальной трубы при свободном и вынужденном движении воздуха»  Экспериментальная установка «Определение теплоемкости воздуха» Экспериментальная установка «Исследование процесса теплообмена при кипении» Экспериментальная установка «Теплоотдача горизонтальной трубы при свободном движении воздуха» Экспериментальная установка «Исследование адиабатного процесса» Экспериментальная установка «Изучение свойств влажного воздуха» Экспериментальная установка Центрифуга ЦЛН -2 Экспериментальная установка «Определение теплопроводности методом пластины» Экспериментальная установка «Определение коэффициента теплопроводности методом трубы»
		Гидравлика	Экспериментальная установка «Режимы работы гидронасоса» Экспериментальная установка ММН-240 – 3 шт. Экспериментальная установка РДН - 230 Экспериментальная установка «Комплект сообщающихся сосудов» Экспериментальная установка «Комплект капиллярных трубок с ответвлениями» Экспериментальная установка «Гидронасос» Стенд гидравлический универсальный ТМЖ – 2М
		Общая электротехника и электроника	Измерительный комплект К – 50 V; A; W; F ( рабочие режимы трехфазного электродвигателя, исследование трех фазной сети, режимы трансформатора) Омметр Р 380 ( сопротивление изоляции, петля фазаноль) Измеритель ИТЭМ – 1М Мультиметр (исследование сборки электро цепей, Осциллограф, (Исследование импульсов, полупроводников, элементов цифровой электроники) Генератор сигналов (гармонические колебания, прямоугольные импульсы)
Лаборатория теоретической и прикладной механики	4301	Теория механизмов и машин	Приборы модели механизмов имитирующие работу кривошипа, мальтийского креста, кулисы, кулачков, солнечной передачи, различных зацеплений, совершающих сложные движения: ТМ29-А; ДП -12; ТМ- 102; ТМ-21; ТМ – 39А/57А; ТМ-45А; ТМ -49А; ТМ-60А; ТМ-81А; ТММ 41/123 ТММ-102К; ТММ -110; ТММ - 13А; ТММ - 15А/11 ТММ - 15А/14; ТММ – 16А/3; ТММ – 17А/1; ТММ – 17А/4; ТММ - 17А/9; ТММ – 224; ТММ – 28/1-2; ТММ -31А; ТММ – 32А; ТММ – 47А; ТММ -57А; ТММ67; ТММ – 97; Приборы имитирующие работу нарезки зуба шестер-

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
			ни; ТММ15А/17; ТММ17/А3 Плакаты и диаграммы
		Материаловедение	Пресс гидравлический «Разрушение образцов при сжатии» Печи муфельные МП 2 - УМ - 3шт. Твердомеры : ТК – 2М ТК – 2 ТБ 5004УХ Набор образцов металлов Шлифовальная машина образцов Наглядные пособия ( плакаты, фотографии, диаграммы)
		Метрология, стандартизация и сертификация	Набор плоскопараллельных мер – 3 набора Набор угловых мер – 1 набор Набор «Универсальная скоба» - 2 набора Штангенциркули – 15 шт. Штангенрейсмасы – 5 шт. Микрометры 0-25 - 10 шт. 25-50 – 5 шт. 50-75 – 5 шт. Микрометрические глубиномеры - 10 шт. Штанген глубиномеры – 5 шт. Угломеры – 3 шт. Набор микрометрических нутромеров – 5 шт. Набор Индикаторных нутромеров – 10 шт. Индикаторы часового типа – 10 шт. Комплект гильз цилиндрической группы 6 шт. Блок цилиндров а/м ВАЗ с комплектом Поршней – 1 шт. Детали для практических измерений Твердомеры : ТК – 2М ТК – 2 ТБ 5004УХ
		Детали машин	Комплект зубчатых колес Экспериментальная установка ДМ38М «Двух колодочный тормоз» Экспериментальная установка ДМ28М «Испытание подшипников качения» Экспериментальная Установка ДМ36М «Критическая скорость вращения вала» Экспериментальная установка ТММ-33М «КПД винтовых пар» Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин» ДМ-ТРС-2ЛС «Трение в резьбовых соединениях» Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин» ДМ-СН-3ЛР «Соединения с натягом» Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин», «Передачи редукторные» Настенный стенд « Типы зубчатых передач»
Соппротивление материалов	Экспериментальная установка СМ2М «Определение углов закручивания и прочности полого вала» Экспериментальная установка СМ8М «Двух опорная балка» Экспериментальная установка СМ7Б		

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
			«Консольная балка с изменяемым углом поворота оси» Экспериментальная установка ЭПП «Винтовая цилиндрическая пружина с малым шагом витка» Экспериментальная установка К-5 «Деформационная машина (растяжение и скручивание материалов)» Экспериментальная установка СМ2 «Двух опорная балка с заземленным концом» Экспериментальная установка СМ6 «Балка , поверхность скольжения с изменяемым углом наклона» Пресс гидравлический «Разрушение образцов при сжатии»
		Технология конструкционных материалов	Пресс гидравлический «Разрушение образцов при сжатии» Печи муфельные МП 2 - УМ - 3шт. Твердомеры : ТК – 2М ТК – 2 ТБ 5004УХ Наглядные пособия ( плакаты, фотографии, диаграммы) Образцы металлорежущего инструмента
Лаборатория технологических процессов	4302а	Технология конструкционных материалов	Станок токарно-винторезный 16к20 Станок сверлильный 2н125 Станок фрезерный 675 П Сварочный аппарат ИСТОК 160HF Станок заточной МОДЕЛЬ 35634 Плита поверочная Тиски слесарные Резцы токарные 40 шт. Фрезы цилиндрические от ф20 до ф60 Сверла от ф2 до ф40
Лаборатория электрооборудования автомобилей	4402а	Электротехника и электрооборудование ТИТМО	Аккумуляторная батарея Ареометр Нагрузочная вилка Мультиметр Электростартер Автомобильный генератор Стенд Э – 242 « Проверка работоспособности бортового оборудования автомобиля» Автомобиль «HONDA» Стробоскоп дизельных и бензиновых двигателей ОТС Автомобильный осциллоскоп ULTRASCOP Автомобильный сканер ULTRASCAN PLUS

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
Лаборатория компьютерной диагностики и инструментального контроля автомобилей	4302	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей	<p>Подъемник HESHBON HL - 3 300J  Автоматизированная система регулировки установки колес HESHBON HA – 910  Прибор измерения суммарного люфта рулевого управления ИСЛ – 401М  Стенд тормозной силовой СТС-3-СП-12П  Тестер проверки качества автомобильной тормозной жидкости НТ – 1000S  Прибор проверки герметичности радиатора NPA  Стенд проверки дизельных форсунок М-106  Плита поверочная  Штангенциркули Микрометры 25-50; 50-75 Тиски слесарные</p>
		Эксплуатационные и потребительские свойства автомобилей	<p>Подъемник HESHBON HL - 3 300J  Автоматизированная система регулировки установки колес HESHBON HA – 910  Прибор измерения суммарного люфта рулевого управления ИСЛ – 401М  Стенд тормозной силовой СТС-3-СП-12П  Таль 1 тонна мод. CF4 – 928  Динамометр ДПУ – 20/1 – 1 – УХЛ2  Динамометр ДПУ – 05 – 2  Трапеция ( такелаж)  Стенд шиномонтажный LANDAIR SL – S110  Стенд балансировки колес М – 3000  Рулетка 35 м.</p>
		Техническая эксплуатация автомобилей	<p>Автомобильный сканер ULTRASCAN PLUS  Прибор очистки свечей зажигания SPCT- 100  Люфт – детектор М – 1  Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ S – (AUTO)  Стробоскоп дизельных и бензиновых двигателей ОТС  Автомобильный осциллоскоп ULTRASCOP  Прибор проверки герметичности радиатора NPA  Стенд проверки дизельных форсунок М-106  Измеритель светопропускания стекол ИСС - 1  Подъемник HESHBON HL - 3 300J  Автоматизированная система регулировки установки колес HESHBON HA – 910  Прибор проверки установок фар HLT-100  Прибор проверки установок фар ОПК  Прибор измерения суммарного люфта рулевого управления ИСЛ – 401М  Дымомер АВГ – 1Д  Газоанализатор АВГ – 4  Стенд тормозной силовой СТС-3-СП-12П  Тестер проверки качества автомобильной тормозной жидкости НТ – 1000S  Компрессометр  Рулетка</p>
		Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	<p>Измеритель светопропускания стекол ИСС - 1  Подъемник HESHBON HL - 3 300J  Автоматизированная система регулировки установки колес HESHBON HA – 910  Прибор проверки установок фар HLT-100  Прибор проверки установок фар ОПК  Прибор измерения суммарного люфта рулевого</p>

Наименование учебной лаборатории/ауд	Ауд	Дисциплина учебного плана	Перечень специализированного оборудования и/или специализированного программного обеспечения
			управления ИСЛ – 401М Дымомер АВГ – 1Д Газоанализатор АВГ – 4 Стенд тормозной силовой СТС-3-СП-12П Тестер проверки качества автомобильной тормозной жидкости НІТ – 1000S
Лаборатория диагностики и исследования двигателей внутреннего сгорания	4201	Рабочие процессы, конструкция и основы расчёта автомобильных двигателей	Стенд диагностики и исследования ДВС, газоанализаторы, дымомеры, симуляторы систем впрыска топлива, питания, зажигания «HONDA», действующие макеты ДВС, набор инструментов SATA

Каждый студент на время самостоятельной работы обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам в соответствии с объёмом изучаемых дисциплин.

Состояние материальной базы полностью соответствует требованиям ФГОС к материально-техническому обеспечению ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

## 11 Международная деятельность

Кафедра сервиса транспортных средств была создана в 1992 году на базе кафедры Машины и аппараты бытового назначения. Отобранные по конкурсу преподаватели прошли подготовку в Токийском университете, а затем в учебном центре компании «HONDA Motor Co Limited» в г.Токио. В ходе обучения преподаватели овладели современными методами подготовки технического персонала, ознакомились со специальным учебным оборудованием. Компания «HONDA», в соответствии с договором о сотрудничестве, предоставила автомобили, учебное оборудование, методическое обеспечение.

Связи с компанией «HONDA» поддерживаются на протяжении всех лет существования кафедры. Команда ВГУЭС неоднократно принимала участие в проводимых автоконцерном «HONDA» соревнованиях «Econo Power Race».

Преподаватели кафедры – сотрудники ДВО РАН – профессор В.Н. Руднев и доцент Д.Н. Чубенко – регулярно принимают участие в международных научных конференциях и симпозиумах, публикуют научные статьи в зарубежных изданиях.

Сотрудники кафедры участвуют в программах академической мобильности, реализуемых во ВГУЭС. Так, ассистент кафедры СТС Н.С. Каминский в мае 2014г. принял участие в программе для молодых учёных «Инновации по-французски». В рамках зарубежной поездки им были посещены научные центры и лаборатории Академии наук Франции.

Комиссией по самообследованию рекомендовано кафедре усилить работу в данном направлении, организовать активное участие кафедры в реализации партнерских соглашений с зарубежными партнёрами, принимать более активное участие в научных и образовательных международных семинарах, конференциях и симпозиумах, искать пути повышения академической мобильности.

## 12 Воспитательная работа

Социально-культурная среда Владивостокского государственного университета экономики и сервиса способствует формированию и развитию общекультурных (социально-личностных) компетенций студентов: активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Работа по привлечению студентов к инновационной деятельности, их постепенной адаптации к условиям и правилам функционирования профессиональной среды, приобщению к историческим, социальным и культурным ценностям города, края и страны ведется во ВГУЭС системно.

### 12.1 Воспитание в учебном процессе, роль преподавателя

Воспитательная работа со студентами ООП 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов осуществляется через учебный процесс в аудитории с преподавателями кафедры и кураторов на каждом курсе.

Воспитательная работа является важной составляющей частью работы преподавателей. Основными задачами воспитательной работы являются:

- сохранение контингента студентов с 1-го курса до выпуска;
- обеспечение высокого уровня успеваемости студентов;
- обеспечение высокого культурного уровня поведения студентов в университете и за его пределами;
- выявление студенческого актива с целью продвижения наиболее талантливой молодежи;
- развитие и поддержание корпоративной культуры и традиций университета, кафедры.

Ядром, аккумулирующим и реализующим молодежные инициативы в рамках университета, является созданный в октябре 1998 г. Молодежный центр, который входит в структуру ВГУЭС, размещается в нескольких хорошо оборудованных помещениях и располагает передовой материальной базой для развития студенческих творческих коллективов и объединений по интересам. Целью деятельности Молодежного центра является формирование и развитие социокультурной среды, обеспечивающей профессиональное, творческое и общественное самовыражение и саморегуляцию личности студента. Деятельность Молодежного центра направлена на выявление и развитие потенциальной одаренности обучающихся в самых разнообразных сферах, а также на привлечение широких студенческих масс к участию в

общественной жизни университета, города, региона и страны. В рамках Молодежного центра всем желающим предоставляются возможности пройти обучение и получить консультации у профессиональных специалистов и педагогов, что способствует развитию интеллектуальных, творческих, предпринимательских способностей и интересов молодежи, позволяет студентам воплотить в жизнь свои самые смелые проекты, проявить находчивость, коммуникативные, организаторские и лидерские способности.

Более 12 лет во ВГУЭС действует Корпус волонтеров. Практически ни один значимый социальный проект на территории Приморья не обошелся без участия волонтеров ВГУЭС, а многие из этих проектов были инициированы самими волонтерами. В 2010 году университет вошел в число 26 победителей всероссийского конкурса вузов на право открытия центра подготовки волонтеров для Зимних Олимпийских игр Сочи-2014. В настоящее время центр волонтеров ВГУЭС стал структурным подразделением университета и в его рамках ведется подготовка волонтеров к таким спортивным и общественно-политическим мероприятиям, как Олимпиада в г.Сочи в 2014 году и универсиада в г.Казани в 2013г. В 2012 году добровольцы Центра волонтеров смогли попробовать свои силы в качестве волонтеров на Олимпиаде в Лондоне-2012 и на Саммите АТЭС во Владивостоке-2012. Волонтеры ВГУЭС – постоянные инициаторы и активные участники серии социальных и экологических проектов.

Внеучебная воспитательная деятельность во ВГУЭС регламентируется следующими документами, утвержденными ректором:

- план работы Совета студенческих объединений;
- положение о Молодежном центре;
- положение об отделе организации воспитательной работы;
- положение о Центре волонтеров;
- положение о Совете студенческих объединений;
- программа развития деятельности студенческих объединений.

Информационное сопровождение обеспечивается официальным сайтом университета <http://www.vvsu.ru>, журналом «ВГУЭС - территория новых возможностей».

Важную роль в воспитательной работе играет библиотека университета: проводятся регулярные выставки, беседы, литературные обзоры, библиографические консультации. Библиотека помогает сформировать ценностные ориентации студентов, сохраняет и приумножает традиции университета.

В университете созданы условия для занятий физической культурой и спортом. Инфраструктура спортивных сооружений ВГУЭС во Владивостоке включает 7 крытых спортивных комплексов и 9 открытых спортивных сооружений. В их числе 32 спортивных зала (залы для игровых видов спорта, шейпинга, аэробики, йоги, тяжелой атлетики, борьбы,

бокса, настольного тенниса, тренажерные залы и пр.), легкоатлетический манеж, летние спортплощадки под открытым небом, 6 бассейнов.

Таким образом, во ВГУЭС выполняется главная задача внеучебной воспитательной деятельности – создание студентам возможностей и стимулов для дальнейшего самостоятельного решения возникающих проблем как профессиональных, так и жизненных на основе гражданской активности и развития систем самоуправления.

## 12.2 Работа кураторов

Кураторская работа - важнейшее направление в системе учебно-воспитательной деятельности университета, основными задачами которой является социализация личности, повышение качества подготовки студентов, сохранение их контингента. Решение данных задач может повысить конкурентоспособность каждого института и университета в целом.

С первого курса за каждой группой на кафедре закрепляется куратор, который работает с данными студентами до конца обучения.

Регулярно проводятся кураторские часы, на которых сообщается студентам актуальная информация по учебному процессу, о научной работе, общественных мероприятиях университета, студенты делятся с куратором своими проблемами, вопросами.

Функции кураторов:

- оказание помощи студентам в адаптации к вузу после школы (особенно иногородним студентам);
- оказание помощи студентам в решении различных социальных вопросов (стипендии, общежитие, получение банковских карт, т.д.);
- оказание помощи студентам в решении различных учебных вопросов (успеваемость, посещаемость);
- оказание позитивного педагогического воздействия на ребят со сниженной заинтересованностью в учебе;
- взаимодействие с родителями студентов с целью своевременного информирования родителей о возникающих трудностях у студентов в учебе и частной жизни;
- оказание практической помощи студентам, заинтересованным в расширении круга учебной и общественной деятельности.

С целью контроля за работой кураторов и оценкой их деятельности ежегодно проводится конкурс «Преподаватель года», в рамках которого за хорошую работу куратор может быть представлен к поощрениям в номинации «Куратор года», предусмотренным Положением конкурса «Преподаватель года» и положением о награждении сотрудников ВГУЭС.

### 12.3 Мероприятия воспитательного характера

Наряду с учебной работой кафедра сервиса транспортных средств ведет активную воспитательную работу среди студентов, куда входят мероприятия воспитательного характера, проводимых в пределах кафедры. Также студенты кафедры участвует в общих воспитательных мероприятиях в пределах общеуниверситетской программы:

- день здоровья;
- день донора;
- спартакиада;
- конкурс благотворительного фонда В. Потанина;
- дни профессии;
- дебаты и круглые столы с профессионалами;
- день карьеры;
- организация бизнес-школ для учащихся средних образовательных учреждений в дни школьных каникул;
- посещение музея ВГУЭС, участие в его работе;
- доброту – детям. Проект по курированию детей – сирот и т.д

В университете для неуспевающих студентов проводятся дополнительные занятия, консультации. Дополнительные занятия и консультации проводятся преподавателями университета для студентов, показавших неудовлетворительные знания:

- при входном контроле знаний;
- в течение семестра по итогам текущей аттестации;
- по итогам семестра (промежуточная аттестация),
- по причине пропусков занятия по неуважительной причине.

Количество часов дополнительных занятий, их тематика определяется профильной кафедрой. Дополнительные занятия могут быть заменены на индивидуальные консультации по просьбе студента и проводятся вне рамок часов консультаций, предусмотренных индивидуальным планом преподавателя. Количество часов определяется по согласованию с преподавателем, оказывающим дополнительную услугу.

Дополнительные занятия, индивидуальные консультации организуются вне рамок учебных занятий основных образовательных программ. Они являются дополнительными образовательными услугами и оплачиваются студентами по отдельному договору, заключенному с Отделом ведения договоров только при согласии студента и заказчика образовательной программы. Контролирует организацию и проведение занятий директор института.

Преподавателями кафедры сервиса транспортных средств:

- регулярно проводятся беседы со студентами по вопросам успеваемости, посещаемости занятий, участия в общественной деятельности университета и института, участия в научной студенческой деятельности, сохранения здоровья, поддержания здорового образа жизни;

- для студентов 4-х курсов проводятся встречи с успешными выпускниками и занятия по подготовке выпускной квалификационной работы;

- уделяется внимание вопросам воспитания у студентов чувства ответственности, активной жизненной позиции, толерантности, бережного отношения к окружающей среде.

Куратор организывает работу, направленную на выявление у студентов лидерских качеств.

## 12.4 Работа старост

Староста академической группы - студент из числа обучающихся в группе. Он уполномочен группой на исполнение общественно-административных функций, связанных с организацией учебного процесса и общественной жизни и в этих целях наделён правами и обязанностями в соответствии с Положением о старосте академической группы ВГУЭС.

В своей работе староста руководствуется Уставом ВГУЭС, Правилами внутреннего распорядка, Положением о старосте академической группы ВГУЭС, иными локальными актами, принятыми в университете.

Староста избирается на общем собрании академической группы и назначается приказом ректора сроком на весь период обучения. Решение собрания об избрании старосты принимается большинством голосов от числа присутствующих.

В случае неудовлетворительного исполнения старостой возложенных на него обязанностей возможно досрочное освобождение старосты от выполняемых обязанностей по решению директора института.

Староста избирается группой в течение недели с начала учебного года или с момента досрочного освобождения старосты от выполнения обязанностей.

В случае не избрания старосты в указанный срок директор института назначает старосту своим распоряжением.

В обязанности старосты входит:

- вести журналы посещаемости;
- информировать студентов о мероприятиях, проходящих в университете и институте, на кафедре;

- организовывать культурно-массовые мероприятия в группах (совместные выезды, коллективное обсуждение мероприятий, т.п.);

- информировать преподавателей (кураторов, заведующих кафедрами) о состоянии дел в группе, о возникающих проблемах с успеваемостью, посещаемостью, поведением, условиями проживания;

- представлять интересы группы на собраниях старост университета, в Студенческом Совете ВГУЭС, на Совете студенческих общежитий, в дирекции института;

Непосредственная работа старосты в учебной группе включает в себя:

В целях улучшения учебной, научной, общественной, культурной и бытовой жизни студентов староста взаимодействует с куратором группы, дирекцией института, Студенческим Советом ВГУЭС, Советом студенческих общежитий, Учебным отделом, Отделом организации воспитательной работы ВГУЭС, Молодежным Центром ВГУЭС.

## 12.5 Развитие сотрудничества преподавателей, студентов и родителей

Сотрудничество преподавателей, студентов и родителей осуществляется следующим образом:

- активно привлекаются студенты к научной деятельности, а именно, к участию в научных конференциях, круглых столах, семинарах, публикациям, т.д.;

- ведется журнал студенческого состава с отражением информации о каждом студенте и его достижениях;

- налажена связь с выпускниками кафедры с целью анализа их достижений и успехов, анализа влияния учебного процесса на жизненный путь выпускников, привлечения их к профориентационной работе, и т.д.;

- родители информируются об успеваемости своих детей, возникших проблемах в учебе или выполнении договорных обязательств;

- приглашаются родители на вручение дипломов и другие значимые университетские мероприятия.

На сайте ВГУЭС существует отдельный раздел для родителей студентов ВГУЭС. После регистрации в информационной среде ВГУЭС можно получить доступ к основным ресурсам:

- раздел «Культура, здоровье, спорт». На страницах сайта дается полная и исчерпывающая информация о возможном досуге студентов, возможности их роста и развития не только в академической среде. Сайт спортивного комплекса чемпион дает исчерпывающую информацию о спортивных мероприятиях ВГУЭС, о секциях, кружках, о работе бассейна и так далее. Афиша театрально – концертного комплекса «Андеграунд» рассказывает о культурной жизни, о проводимых концертах, встречах, спектаклях, мероприятиях. Сайт клиничко – диагностического центра «Лотос» информирует о медицинском обслуживании, поскольку забота о пациентах и их здоровье обеспечивается лучшими практиками Приморья, врачами

высшей категории. Также в университете осуществляется лечебно-профилактическая работа (оказание экстренной и неотложной медицинской помощи);

- раздел «Жизнь студентов». Содержит информацию о работе молодежного центра, о стипендиях, о питании и проживании студентов. Там же находится информация «Старт-карьеры» ВГУЭС, позволяющая наладить не только учебную жизнь и досуг студента, но и помочь в трудоустройстве;

- раздел «Учебный процесс» призван помочь родителям студентов самостоятельно отслеживать успеваемость студентов, посещаемость ими занятий, знать актуальное расписание занятий своих детей;

- раздел «SMS –оповещения» позволяют используя передовые технологии постоянно получать сообщения о тех или иных сторонах жизни студентов: по долгам по оплате, академическим долгам, оперативную информацию об успеваемости своих детей.

Помимо всего вышеперечисленного, организована двусторонняя обратная связь между кураторами учебных групп и родителями студентов.

## 12.6 Социальная адаптация студентов-первокурсников

Ежегодно для студентов–первокурсников проводится адаптационная неделя. Ее цель - познакомить студентов–первокурсников с будущей средой обитания. Адаптационная неделя включает в себя:

- тренинг знакомств. Студенты первого курса знакомятся с институтом, в котором будут проходить обучение, с сотрудниками и преподавателями выпускающих кафедр;

- знакомство с информационной образовательной средой, правила пользования библиотекой, регистрация в сети. Кураторы групп из числа преподавателей кафедр, работники библиотеки (РИАЦ), проводят знакомство с информационной средой ВГУЭС, осуществляют помощь по регистрации студентов во внутренней среде ВГУЭС;

- организуется встреча студентов 1 курса с дирекцией студгородка и службой безопасности ВГУЭС;

- проводится собрание для родителей студентов – первокурсников, на котором происходит знакомство с директорами институтов, заведующими кафедрами;

- организуется работа по ориентированию студентов на территории ВГУЭС;

- проводится знакомство студентов – первокурсников с существующими традициями ВГУЭС и основными направлениями внеучебной работы;

- завершающим этапом адаптационных мероприятий во ВГУЭС является мероприятие «Посвящение в студенты».

## 12.7 Общественно-полезная деятельность студентов, дежурство

Во ВГУЭС проводится конкурс по определению порядка поощрения студентов за лучшее дежурство, которое установлено для поддержания надлежащего санитарного состоя-

ния в помещениях и на территории университета согласно Правилам внутреннего распорядка ВГУЭС. Дежурство проводится в соответствии с распоряжением по установленному графику.

Критериями оценки при решении вопроса о поощрении являются:

- количество явившихся на дежурство от списочного состава группы;
- качество выполненных работ;
- инициативность группы в организации дежурства.

Победившая группа награждается билетами в кинотеатр, ценными призами, путевками на турбазу в соответствии со сметой на культурно-массовые мероприятия.

Итоги конкурса широко освещаются в студенческой прессе.

## 12.8 Достижения и поощрения

В университете сформирована и действует система поощрения студентов, проявивших себя в учебной, общественной и научной деятельности.

Студенты поощряются Премией молодежи города Владивостока, стипендиями Губернатора Приморского края, Правительства РФ, Президента РФ, «именными» стипендиями. В 2013 г. ВГУЭС в десятый раз стал участником федеральной стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина. 20 студентов-победителей получают стипендию в размере 5000 рублей ежемесячно.

Во ВГУЭС работает специально созданная комиссия по социальным вопросам. По ходатайству комиссии нуждающиеся студенты получают разовую материальную помощь либо дополнительную ежемесячную социальную стипендию, размер которой в 2013 году составляет 4500 рублей.

В обязательном порядке социальная стипендия назначается студентам из числа сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалидам I–II групп.

Весомую поддержку получают студенты из малоимущих семей, обучающиеся на «хорошо» и «отлично». Специально для них Постановлением Правительства РФ от 2 июля 2012 г. № 679 предусмотрена стипендия, равная или превышающая прожиточный минимум. В Приморье на I квартал 2013 г. его величина составляет 9 тысяч 200 рублей.

Студентам из числа сирот выплачивается государственное обеспечение: пособие на приобретение учебной литературы, средства на проезд, одежду, компенсация на питание. Студенты данной категории обеспечиваются бесплатными местами в общежитии.

В университете также активно реализуется программа по стимулированию и поощрению студентов за активное участие в жизни университета. Лучшие студенческие группы институтов награждаются билетами на посещение кинотеатров, путевками на базы отдыха и экскурсионными турами по Приморскому краю.

Таким образом, во ВГУЭС выполняется главная задача внеучебной воспитательной деятельности – создание студентам возможностей и стимулов для дальнейшего самостоятельного решения возникающих проблем как профессиональных, так и жизненных на основе гражданской активности и развития систем самоуправления.

В целом, в вузе сформирована необходимая среда для обеспечения развития общекультурных компетенций студентов, их личностных качеств и высоких моральных принципов.

### 13 Общие выводы комиссии

В результате проведенного самообследования по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» комиссия отмечает следующее:

1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности направления подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» соответствует требованиям, предусмотренным лицензией на право ведения образовательной деятельности, фактическим условиям на момент самообследования.

2. ООП подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» ведется в соответствии с учебным планом, отражает требования Учредителя и потребности регионального рынка труда.

3. Содержание подготовки бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» соответствует требованиям ФГОС ВПО.

4. Учебный процесс по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» организован в соответствии с ФГОС ВПО и в соответствии с основными локальными нормативными документами университета.

5. Качество подготовки бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» следует признать удовлетворительным, о чем свидетельствуют данные, приведенные в отчете в отчете по самообследованию, и сведения о промежуточной аттестации бакалавров и итоговой аттестации специалистов по данному направлению, что говорит о преемственности и сохранении лучших традиций при подготовке инженерных кадров.

6. Анализ востребованности не может быть приведен, так как первый выпуск состоится в 2015 году. Выпуск прошлых лет специалистов по данному направлению свидетельствует о полном трудоустройстве и отсутствии данных об обращении в службу занятости выпускников данного направления.

7. Кадровое обеспечение по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» следует признать достаточным и соответствующим требованиям ФГОС ВПО.

8. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение учебного процесса по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов, профиль «Автомобильный сервис» следует признать достаточным и современным, однако необходимо стимулировать преподавателей на написание учебных пособий, практикумов, в том числе с получением грифа УМО.

9. Научная работа преподавателей кафедры имеет достаточную результативность. Однако следует активизировать работу по участию в заявочных мероприятиях по привлечению грантовых и хоздоговорных средств на проведение научно-исследовательской работы.

10. Материально-техническая база учебного процесса в рамках образовательных программ по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» отвечает всем требованиям ФГОС и соответствует современным подходам к формированию обучающей среды и реализуемой в ВУЗе практико-ориентированной концепции обучения.

11. Международная деятельность в университете основывается на крепких партнерских отношениях. В рамках данной деятельности кафедра поддерживает отношения с фирмой «HONDA» Япония и разработано ряд предложений по совместным образовательным программам с КНДР (г.г. Суньфуньхэ и Чань-чунь).

12. Воспитательная работа ведется со студентами от момента зачисления до выпуска через институт кураторства преподавателями кафедры СТС, что способствует их ориентации на будущую профессию

На основе представленных результатов комиссия по самообследованию считает направление 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис» во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса готовым к аккредитации с учетом следующих рекомендаций:

1. Следует уделять внимание успеваемости студентов при освоении дисциплин гуманитарного социального и экономического цикла. Особое внимание следует обратить на освоение дисциплин математического и естественнонаучного цикла как базовой части определяющей освоение профессионального цикла и успешного обучения на старших курсах

2. Необходимо увеличить количество методического материала (пособий, практикумов и т.д.), что необходимо при существующем соотношении аудиторных часов и часов на самостоятельную подготовку. Особое внимание следует уделять методическому материалу имеющему гриф УМО, а также больше применять элементы электронного обучения

3. Следует активизировать научно-исследовательскую работу кафедры как в направлении фундаментальных исследований, так и в хоздоговорной работе по заявкам предприятий партнеров с привлечением студентов.

## Члены комиссии по самообследованию:

Директор института информатики,  
инноваций бизнес систем,  
д-р экон.наук, доцент



Мазелис Л.С.

Заведующий кафедрой сервиса  
транспортных средств,  
старший преподаватель



Сербина Е.В.

Заведующий кафедрой экологии и  
Природопользования,  
канд. биол. наук, доцент



Иваненко Н.В.

Директор ООО Автоцентр «Goodman»,  
Председатель ГАК



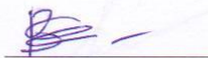
Кравец С.В.

Генеральный директор  
ОАО «Приморавтотранс»



Мартыненко В.М.

Студентка группы БЭМ-11-01,  
староста



Ванзяк А.Ю.

## Приложение А.1

Состав научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию ООП  
190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис»

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн.,внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Автоматизация производства	11720	Попова Галина Ивановна	Ст.преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности			
2	Алгебра и геометрия	5835	Волгина Ольга Алексеевна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный государственный университет, Математика	канд.эко н.наук	Доцент	
3	Безопасность жизнедеятельности	128	Гриванова Светлана Михайловна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Теплоэнергетические установки	канд. тех. наук	Профессор	
4	Введение в профессию	18325	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
5	Газодинамика	205	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Гидравлика	20384	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
7	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО	20394	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
8	Детали машин и основы конструирования	20383	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент	
9	Иностранный язык модуль 1	17247	Хисамутдинова Наталья Владимировна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Английский язык	д-р ист. наук		
10	Иностранный язык модуль 2	17249	Хисамутдинова Наталья Владимировна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Английский язык	д-р ист. наук		
11	Иностранный язык модуль 3	17250	Данилина Екатерина Константиновна	Ассистент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, История; Дальневосточный государственный университет, Перевод и переводоведение			
12	Информатика модуль 1	1938	Люлько Виктор Иванович	Научный сотрудник	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Физика			
13	Информатика модуль 2	1939	Слугина Нина Леонидовна	Старший преподаватель	1	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Информационные системы в экономике			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	История	17252	Илларионов Алексей Анатольевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, История	канд. ист. наук	Доцент	
15	Кадровое обеспечение предприятий автосервиса	20405	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук		
16	Математический анализ модуль 1	17348	Гусев Евгений Георгиевич	Доцент	1.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика торговли	канд.эко н.наук		
17	Математический анализ модуль 2	17349	Гусев Евгений Георгиевич	Доцент	1.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика торговли	канд.эко н.наук		
18	Материаловедение	9680	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники
19	Машинная графика	20412	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств			
20	Метрология, стандартизация и сертификация	20387	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	18209	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств			
22	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	18210	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств			
23	Общая электротехника и электроника	20388	Чубенко Дмитрий Николаевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика и управление на предприятии	канд. физ.-мат. наук		ИАПУ ДВО РАН, м.н.с. Лаборатории нанотехнологий и электроники
24	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	20348	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент	
25	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	20332	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент	
26	Основы менеджмента и маркетинга	10859	Петрук Галина Владимировна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, География; ДВПИ им. Куйбышева, Экономика и управление на предприятии /по отраслям/	канд. пед. наук		
27	Основы предпринимательства	17254	Лебединская Юлия Сергеевна	Старший преподаватель	1	штат.	Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Финансы и кредит			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Основы работоспособности технических систем	20392	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент	
29	Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТИТМО	20347	Руднев Владимир Сергеевич	Профессор	0.25	внеш. совм.	Дальневосточный государственный университет, Физика	д.х.н	Профессор	ДВО РАН Институт химии, Заведующий Лабораторией плазменно-электротитических процессов
30	Правила дорожного движения	20346	Яценко Александр Алексеевич	Доцент	1	штат.	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, Командная тактическая автомобильная техника			
31	Правоведение	17269	Варавенко Виктор Евгеньевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Юриспруденция	канд. юрид. наук		ОАО "Наш дом Приморье", юрист
32	Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта	20324	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
33	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса	7115	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук		
34	Профессиональный практикум	20400	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Профессиональный практикум	20401	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности			
36	Психология	5797	Гимаева Рита Маснавиовна	Доцент	1	штат.	Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября, Биология	канд. психол. наук		
37	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей	9690	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
38	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Г иТТМО	20389	Каминский Никита Сергеевич	Ассистент	0.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)			
39	Системы, технология и организация услуг в автомобильном сервисе	20408	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент	
40	Соппротивление материалов	11715	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент	
41	Социология	17270	Кияшко Евгения Юрьевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный технический университет, Политология	канд. полит. наук		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Стилистика русского языка и культура речи	17273	Калачинская Елена Викторовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Журналистика	канд. филол. наук		
43	Теоретическая механика	9677	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент	
44	Теоретическая механика	9678	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент	
45	Теория вероятностей и математическая статистика	4411	Ембулаев Владимир Николаевич	Профессор	1.25	штат.	Дальневосточный государственный университет, Математика	д-р экон. наук	Профессор	
46	Теория механизмов и машин	20382	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент	
47	Теплотехника	20385	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор	
48	Техническая эксплуатация автомобилей	20398	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент	
49	Техническая эксплуатация автомобилей	20399	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО	20396	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование			
51	Технология и организация ремонта ТиТТМО	20391	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование			
52	Технология конструкционных материалов	20386	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники
53	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей	9687	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент	
54	Управление персоналом	2937	Новгородов Антон Сергеевич	Старший преподаватель	0.75	штат.	ГОУ ВПО Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Менеджмент; Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Психология			
55	Управление социально-экономическими системами	20355	Петрук Галина Владимировна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, География; ДВПИ им. Куйбышева, Экономика и управление на предприятии /по отраслям/	канд. пед. наук		
56	Физика модуль 1	2431	Шавлюгин Александр Иванович	Доцент	0.25	внутр. совм.	Московский физико-технический институт, Аэродинамика и термодинамика	канд. физ.-мат. наук		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	Физика модуль 2	2432	Семкин Сергей Викторович	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Физика	канд. физ.-мат. наук		
58	Физическая культура	17262	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС		
59	Физическая культура	17263	Плотникова Оксана Анатольевна	Тренер-препод.	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, физическая культура			
60	Физическая культура	17264	Рудых Татьяна Николаевна	Тренер-препод.	1	штат.	Хабаровский государственный институт физической культуры и спорта, физическая культура			
61	Физическая культура	17265	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС		
62	Физическая культура	17266	Плотникова Оксана Анатольевна	Тренер-препод.	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, физическая культура			
63	Физическая культура	17267	Чумаш Валерия Владимировна	Доцент	1	штат.	Уссурийский государственный педагогический институт, физическая культура	МС		
64	Физическая культура	17268	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС		
65	Философия	9668	Мамарасулов Андрей Равхатович	Доцент	0.5	штат.	Дальневосточный государственный университет, История	канд. филос. наук		
66	Финансовые основы предпринимательской деятельности	20356	Конвисарова Елена Викторовна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт бытового обслуживания, Бухгалтерский учет	канд.эко н.наук	Доцент	
67	Химия	1516	Саверченко Ада Николаевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Химия	канд. хим. наук	Доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	Экология	1556	Иваненко Наталья Владимировна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Биология	канд. биол. наук	Доцент	
69	Экономическая теория модуль 1	5840	Осипов Виктор Алексеевич	Профессор	1	штат.	Ленинградский инженерно-экономический институт им. П. Тольятти, Экономика торговли	д-р экон. наук	Профессор	
70	Экономическая теория модуль 2	5841	Осипов Виктор Алексеевич	Профессор	1	штат.	Ленинградский инженерно-экономический институт им. П. Тольятти, Экономика торговли	д-р экон. наук	Профессор	
71	Эксплуатационные и потребительские свойства автомобилей	20390	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент	
72	Электротехника и электрооборудование ТИТМО	20393	Чубенко Дмитрий Николаевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика и управление на предприятии	канд. физ.-мат. наук		ИАПУ ДВО РАН, м.н.с. Лаборатории нанотехнологий и электроники
73	Эффективность предприятий сферы сервиса и фирменного обслуживания автомобилей	20395	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук		

## Приложение А.2

Сведения об учебной нагрузке научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию ООП  
190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис»

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автоматизация производства	11720	Попова Галина Ивановна	Ст.преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	170
2	Алгебра и геометрия	5835	Волгина Ольга Алексеевна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный государственный университет, Математика	канд.эко н.наук	Доцент		да	114
3	Безопасность жизнедеятельности	128	Гриванова Светлана Михайловна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Теплоэнергетические установки	канд. тех. наук	Профессор		да	138
4	Введение в профессию	18325	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Газодинамика	205	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	76
6	Гидравлика	20384	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	132
7	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО	20394	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	100
8	Детали машин и основы конструирования	20383	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	176
9	Иностранный язык модуль 1	17247	Хисамутдинова Наталья Владимировна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Английский язык	д-р ист. наук			да	293
10	Иностранный язык модуль 2	17249	Хисамутдинова Наталья Владимировна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Английский язык	д-р ист. наук			да	301
11	Иностранный язык модуль 3	17250	Данилина Екатерина Константиновна	Ассистент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, История; Дальневосточный государственный университет, Перевод и переводоведение				да	174

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Информатика модуль 1	1938	Люлько Виктор Иванович	Научный сотрудник	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Физика				нет	264
13	Информатика модуль 2	1939	Слугина Нина Леонидовна	Старший преподаватель	1	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Информационные системы в экономике				да	223
14	История	17252	Илларионов Алексей Анатольевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, История	канд. ист. наук	Доцент		да	267
15	Кадровое обеспечение предприятий автосервиса	20405	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук			да	35
16	Математический анализ модуль 1	17348	Гусев Евгений Георгиевич	Доцент	1.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика торговли	канд.эко н.наук			да	335
17	Математический анализ модуль 2	17349	Гусев Евгений Георгиевич	Доцент	1.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика торговли	канд.эко н.наук			да	321
18	Материаловедение	9680	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники	да	130
19	Машинная графика	20412	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств				да	192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Метрология, стандартизация и сертификация	20387	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	86
21	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	18209	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств				да	307
22	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	18210	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств				да	304
23	Общая электротехника и электроника	20388	Чубенко Дмитрий Николаевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика и управление на предприятии	канд. физ.-мат. наук		ИАПУ ДВО РАН, м.н.с. Лаборатории нанотехнологий и электроники	да	211
24	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	20348	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	122
25	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	20332	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	132
26	Основы менеджмента и маркетинга	10859	Петрук Галина Владимировна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, География; ДВПИ им. Куйбышева, Экономика и управление на предприятии /по отраслям/	канд. пед. наук			да	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	Основы предпринимательства	17254	Лебединская Юлия Сергеевна	Старший преподаватель	1	штат.	Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Финансы и кредит				да	132
28	Основы работоспособности технических систем	20392	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	100
29	Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТИТМО	20347	Руднев Владимир Сергеевич	Профессор	0.25	внеш. совм.	Дальневосточный государственный университет, Физика	д.х.н	Профессор	ДВО РАН Институт химии, Заведующий Лабораторией плазменно-электротитических процессов	да	91
30	Правила дорожного движения	20346	Яценко Александр Алексеевич	Доцент	1	штат.	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, Командная тактическая автомобильная техника				да	100
31	Правоведение	17269	Варавенко Виктор Евгеньевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Юриспруденция	канд. юрид. наук		ОАО "Наш дом Приморье", юрист	да	56
32	Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта	20324	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	82
33	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса	7115	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук			да	60
34	Профессиональный практикум	20400	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Профессиональный практикум	20401	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	34
36	Психология	5797	Гимаева Рита Маснавиовна	Доцент	1	штат.	Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября, Биология	канд. психол. наук			да	84
37	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей	9690	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	224
38	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО	20389	Каминский Никита Сергеевич	Ассистент	0.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)				да	37
39	Системы, технология и организация услуг в автомобильном сервисе	20408	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	57
40	Соппротивление материалов	11715	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	145
41	Социология	17270	Кияшко Евгения Юрьевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный технический университет, Политология	канд. полит. наук			да	56
42	Стилистика русского языка и культура речи	17273	Калачинская Елена Викторовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Журналистика	канд. филол. наук			да	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Теоретическая механика	9677	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	219
44	Теоретическая механика	9678	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	237
45	Теория вероятностей и математическая статистика	4411	Ембулаев Владимир Николаевич	Профессор	1.25	штат.	Дальневосточный государственный университет, Математика	д-р экон. наук	Профессор		да	309
46	Теория механизмов и машин	20382	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	93
47	Теплотехника	20385	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	100
48	Техническая эксплуатация автомобилей	20398	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	86
49	Техническая эксплуатация автомобилей	20399	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	60
50	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТИТМО	20396	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование				да	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	Технология и организация ремонта ТиГТМО	20391	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование				да	79
52	Технология конструкционных материалов	20386	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники	да	169
53	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей	9687	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	211
54	Управление персоналом	2937	Новгородов Антон Сергеевич	Старший преподаватель	0.75	штат.	ГОУ ВПО Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Менеджмент; Владивостокский Государственный Университет Экономики и Сервиса, Психология				да	60
55	Управление социально-экономическими системами	20355	Петрук Галина Владимировна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, География; ДВПИ им. Куйбышева, Экономика и управление на предприятии /по отраслям/	канд. пед. наук			да	142
56	Физика модуль 1	2431	Шавлюгин Александр Иванович	Доцент	0.25	внутр. совм.	Московский физико-технический институт, Аэродинамика и термодинамика	канд. физ.-мат. наук			да	296
57	Физика модуль 2	2432	Семкин Сергей Викторович	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Физика	канд. физ.-мат. наук			да	304

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	Физическая культура	17262	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС			да	244
59	Физическая культура	17263	Плотникова Оксана Анатольевна	Тренер-препод.	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, физическая культура				да	184
60	Физическая культура	17264	Рудых Татьяна Николаевна	Тренер-препод.	1	штат.	Хабаровский государственный институт физической культуры и спорта, физическая культура				да	229
61	Физическая культура	17265	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС			да	177
62	Физическая культура	17266	Плотникова Оксана Анатольевна	Тренер-препод.	1	штат.	Благовещенский государственный педагогический институт им. Калинина, физическая культура				да	154
63	Физическая культура	17267	Чумаш Валерия Владимировна	Доцент	1	штат.	Уссурийский государственный педагогический институт, физическая культура	МС			да	116
64	Физическая культура	17268	Адельзянов Ренат Рашидович	Тренер-препод.	1	штат.	Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.М.Кирова, физическая культура	МС			да	3
65	Философия	9668	Мамарасулов Андрей Равхатович	Доцент	0.5	штат.	Дальневосточный государственный университет, История	канд. филос. наук			да	263
66	Финансовые основы предпринимательской деятельности	20356	Конвисарова Елена Викторовна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный технологический институт бытового обслуживания, Бухгалтерский учет	канд.эко н.наук	Доцент		да	169
67	Химия	1516	Саверченко Ада Николаевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный государственный университет, Химия	канд. хим. наук	Доцент		да	312



## Приложение А.3

Состав научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию дисциплин профессионального цикла ООП  
190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис»

№	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	№ дисциплины по учебному плану	ФИО преподавателя, читающего дисциплину	Должность по штатному расписанию	Количество ставок	Условия привлечения (штатн., внутр. совм., внеш. совм.)	Образовательное учреждение, специальность	Ученая степень	Ученое звание	Является работником профильной организации, предприятия или учреждения	Профильность да/нет	Учебная нагрузка, час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автоматизация производства	11720	Попова Галина Ивановна	Ст.преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	170
2	Безопасность жизнедеятельности	128	Гриванова Светлана Михайловна	Профессор	1	штат.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Теплоэнергетические установки	канд. тех. наук	Профессор		да	138
3	Гидравлика	20384	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	132
4	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО	20394	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Сопротивление материалов	11715	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	145
6	Детали машин и основы конструирования	20383	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	176
7	Кадровое обеспечение предприятий автосервиса	20405	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук			да	35
8	Материаловедение	9680	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники	да	130
9	Метрология, стандартизация и сертификация	20387	Чубенко Елена Филипповна	Доцент	1.5	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Судостроение, судоремонт	канд. тех. наук	Доцент		да	86
10	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	18209	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств				да	307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	18210	Кравчук Людмила Васильевна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный технологический институт рыбного хозяйства, Машины и аппараты пищевых производств				да	304
12	Общая электротехника и электроника	20388	Чубенко Дмитрий Николаевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика и управление на предприятии	канд. физ.-мат. наук		ИАПУ ДВО РАН, м.н.с. Лаборатории нанотехнологий и электроники	да	211
13	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	20348	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	122
14	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	20332	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	132
15	Основы работоспособности технических систем	20392	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	100
16	Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТИГТМО	20347	Руднев Владимир Сергеевич	Профессор	0.25	внеш. совм.	Дальневосточный государственный университет, Физика	д.х.н	Профессор	ДВО РАН Институт химии, Заведующий Лабораторией плазменно-электротитических процессов	да	91
17	Правила дорожного движения	20346	Яценко Александр Алексеевич	Доцент	1	штат.	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, Командная тактическая автомобильная техника				да	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта	20324	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	82
19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса	7115	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук			да	60
20	Профессиональный практикум	20400	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	16
21	Профессиональный практикум	20401	Попова Галина Ивановна	Старший преподаватель	1	штат.	Дальневосточный технологический институт быт. обслуж., Машины и аппараты легкой промышленности				да	34
22	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей	9690	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	224
23	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО	20389	Каминский Никита Сергеевич	Ассистент	0.5	штат.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)				да	37
24	Системы, технология и организация услуг в автомобильном сервисе	20408	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Теория механизмов и машин	20382	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	93
26	Теплотехника	20385	Пермяков Владимир Васильевич	Профессор	1.5	штат.	Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Электропривод и автоматизация промышленных установок; Мурманское высшее мореходное училище, Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Профессор		да	100
27	Техническая эксплуатация автомобилей	20398	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	86
28	Техническая эксплуатация автомобилей	20399	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	60
29	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТМО	20396	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование				да	53
30	Технология и организация ремонта ТиТМО	20391	Герасименко Виктор Яковлевич	Доцент	1	штат.	Хабаровский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование				да	79
31	Технология конструкционных материалов	20386	Коршунова Татьяна Евгеньевна	доцент	0.5	внеш. совм.	Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В. Куйбышева), Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	канд. тех. наук	Доцент	Дальневосточный государственный рыбохозяйственный университет, доцент кафедры холодильной техники, кондиционирования и теплотехники	да	169

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей	9687	Соломахин Юрий Васильевич	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им.Куйбышева В.В., Судовые силовые установки	канд. тех. наук	Доцент		да	211
33	Эксплуатационные и потребительские свойства автомобилей	20390	Пресняков Владимир Александрович	Доцент	1.25	штат.	Благовещенский СХИ, Механизация сельского хозяйства	канд. тех. наук	Доцент		да	60
34	Электротехника и электрооборудование ТИТМО	20393	Чубенко Дмитрий Николаевич	Доцент	0.5	внеш. совм.	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Экономика и управление на предприятии	канд. физ.-мат. наук		ИАПУ ДВО РАН, м.н.с. Лаборатории нанотехнологий и электроники	да	100
35	Эффективность предприятий сферы сервиса и фирменного обслуживания автомобилей	20395	Овсянникова Галина Леонидовна	Доцент	1	штат.	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	канд.эко н.наук			да	57
										12.34902637		4057

**Приложение Б**

**Обеспеченность рабочими программами дисциплин учебного плана по ООП  
190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

№	Дисциплина	Код дисциплины (корн.)	Кафедра	Название материала	Год	Авторы	Утв. каф.	Утв. инст.
1	Экономическая теория модуль 1	5840 (5840)	МБФ	Программа	2014	Жилина Л. Н.	протокол №8	протокол №14
						Красова Е. В.	от 19.05.2014	
2	Философия	9668 (9668)	ФЮП	учебная программа	2014	Коротина О. А.	протокол №9	протокол №2
						Успенская С. В.	от 16.05.2014	от 09.06.2014
3	Основы менеджмента и маркетинга	10859 (10859)	ЭМ	Рабочая учебная программа	2014	Плотникова О. А.	протокол №18	протокол №2
							от 13.05.2014	от 29.05.2014
4	Иностранный язык модуль 1	17247 (17247)	ЗЕЯ	Иностранный язык модуль 1	2014	Трегубенко Н. В.	протокол №16	протокол №5
						Шурыгина О. А.	от 05.06.2014	от 10.06.2014
5	Иностранный язык модуль 2	17249 (17249)	ЗЕЯ	Иностранный язык модуль 2	2014	Трегубенко Н. В.	протокол №16	протокол №5
						Шурыгина О. А.	от 05.06.2014	от 10.06.2014
6	История	17252 (17252)	ГМУП	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Илларионов А. А.	протокол №7	протокол №3
						Тригуб Г. Я.	от 25.06.2014	от 30.06.2014
7	Управление социально-экономическими системами	20355 (20355)	ЭМ	Рабочая учебная программа	2014	Петрук Г. В.	протокол №18	протокол №2
							от 13.05.2014	от 29.05.2014
8	Экономическая теория модуль 2	5841 (5841)	МБФ	Программа	2014	Жилина Л. Н.	протокол №8	протокол №14
						Красова Е. В.	от 19.05.2014	
9	Иностранный язык модуль 3	17250 (17250)	ЗЕЯ	Иностранный язык модуль 3	2014	Сивоплясова О. С.	протокол №16	протокол №5
							от 05.06.2014	от 10.06.2014
10	Правоведение	17269 (17269)	ТИРЗП	РУП	2014	Потапова Н. С.	протокол №8	протокол №5
							от 20.06.2014	от 26.05.2014
11	Социология	17270 (17270)	ГМУП	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Андреева О. Н.	протокол №7	протокол №3
						Романова О. Б.	от 25.06.2014	от 30.06.2014
12	Финансовые основы предпринимательской деятельности	20356 (20356)	МБФ	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Конвисарова Е. В.	протокол №17	протокол №14
						Просалова В. С.	от 12.05.2014	
13	Стилистика русского языка и культура речи	17273 (17273)	РЯЗ	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Калачинская Е. В.	протокол №12	протокол №5
							от 08.05.2014	от 10.06.2014

14	Русский язык в профессиональной сфере	17274 (17274)	РЯЗ	рабочая программа	2014	Гончарук Е. Ю.	протокол №12	протокол №5
						Солейник В. В.	от 08.05.2014	от 10.06.2014
15	Управление персоналом	2937 (2937)	УППП	программа учебной дисциплины	2014	Николаева В. И.	протокол №10	протокол №14
						Новгородов А. С.	от 28.05.2014	
16	Логистика	5869 (5869)	ММТ	Логистика	2014	Белозерцева Н. П.	протокол №9	протокол №14
							от 28.05.2014	
17	Этика	3075 (3075)	ФЮП	Учебная программа	2014	Олешкевич Н. А.	протокол №9	протокол №2
							от 16.05.2014	от 09.06.2014
18	Психология	5797 (5797)	ФЮП	учебная программа	2014	Коротина О. А.	протокол №9	протокол №2
						Успенская С. В.	от 16.05.2014	от 09.06.2014
19	Основы предпринимательства	17254 (17254)	ЭМ	Рабочая учебная программа	2014	Попова И. В.	протокол №20	протокол №2
							от 09.06.2014	от 03.06.2014
20	Основы социального государства	17255 (17255)	ТИРЗП	РУП	2014	Мамычев А. Ю.	протокол №8	протокол №5
							от 20.05.2014	от 26.05.2011
21	Химия	1516 (1516)	ЭПП	Рабочая учебная программа	2014	Саверченко А. Н.	протокол №6	протокол №14
							от 19.02.2014	
22	Экология	1556 (1556)	ЭПП	Рабочая программа дисциплины	2014	Иваненко Н. В.	протокол №6	протокол №14
							от 19.02.2014	
23	Информатика модуль 1	1938 (1938)	ИТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Бедрина С. Л.	протокол №10	протокол №8
						Лаврушина Е. Г.	от 22.04.2014	от 03.06.2014
						Люлько В. И.		
24	Физика модуль 1	2431 (2431)	ИТС	учебная программа	2014	Семкин С. В.	протокол №8	протокол №8
							от 22.04.2014	от 03.06.2014
25	Теория вероятностей и математическая статистика	4411 (4411)	ММ	Рабочая программа дисциплины	2014	Голодная Н. Ю.	протокол №10	протокол №7
							от 27.03.2014	от 29.05.2014
26	Алгебра и геометрия	5835 (5835)	ММ	Рабочая программа	2014	Аверкова Г. В.	протокол №10	протокол №7
							от 27.03.2014г.	от 29.04.2014г.

27	Теоретическая механика	9677 (9677)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
28	Математический анализ модуль 1	17348 (17348)	ММ	Рабочая программа	2014	Пивоварова И. В.	протокол №14	протокол №8
							от 26.05.2014	от 03.06.2014
29	Информатика модуль 2	1939 (1938)	ИТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Бедрина С. Л.	протокол №10	протокол №8
						Лаврушина Е. Г.	от 22.04.2014	от 03.06.2014
						Люлько В. И.		
30	Физика модуль 2	2432 (2432)	ИТС	учебная программа	2014	Семкин С. В.	протокол №8	протокол №8
							от 22.04.2014	от 03.06.2014
31	Теоретическая механика	9678 (9677)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	29.04.2014
32	Математический анализ модуль 2	17349 (17348)	ММ	Рабочая программа	2014	Пивоварова И. В.	протокол №14	протокол №8
							от 26.05.2014	от 03.06.2014
33	Машинная графика	20412 (20412)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
34	Основы научных исследований	26569 (26569)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №8 от 03.06.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
35	Газодинамика	205 (205)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №8 от 03.06.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
36	Ресурсосбережение на транспорте	26570 (26570)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №8 от 03.06.2014
							от 09.04.2014	
37	Безопасность жизнедеятельности	128 (128)	ЭПП	Рабочая программа	2014	Гриванов И. Ю.	протокол №6	протокол №14
							от 19.02.2014	
38	Производственно-техническая инфраструктура предприятий авто-сервиса	7115 (9698)	СТС	программа	2014	Овсянникова Г. Л.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
39	Материаловедение	9680 (9680)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014

40	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета автомобильных двигателей	9690 (9690)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
41	Соппротивление материалов	11715 (11715)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8 от 29.04.2014
							от 22.04.2014	
42	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	18209 (18209)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
43	Теория механизмов и машин	20382 (20382)	СТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Егоров Д. К.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
44	Детали машин и основы конструирования	20383 (20383)	СТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
45	Гидравлика	20384 (20384)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
46	Теплотехника	20385 (20385)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
47	Технология конструкционных материалов	20386 (20386)	СТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
48	Метрология, стандартизация и сертификация	20387 (11772)	СТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
49	Общая электротехника и электроника	20388 (11770)	СТС	Рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Д. Н.	протокол №8	протокол №7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
50	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО	20389 (20389)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол №8 03.06.2014
							от 09.04.2014	
51	Эксплуатационные и потребительские свойства автомобилей	20390 (20390)	СТС	Рабочая программа дисциплины	2014	Пресняков В. А.	протокол №8	протокол №8 03.06.2014
							от 09.04.2014	

52	Технология и организация ремонта ТиТТМО	20391 (20391)	СТС	Учебная рабочая программа	2014	Яценко А. А.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
53	Основы работоспособности технических систем	20392 (20392)	СТС	Рабочая программа	2014	Пресняков В. А.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
54	Типаж подвижного состава и устройство автомобилей	9687 (11775)	СТС	Рабочая программа	2014	Соломахин Ю. В.	протокол №8	протокол №7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
55	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	18210 (18209)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
56	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО	20393 (21072)	СТС	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО	2014	Чубенко Д. Н.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
57	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	20394 (20394)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол № 7 от 29.04.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
58	Эффективность предприятий сферы сервиса и фирменного обслуживания автомобилей	20395 (20395)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Сербина Е. В.	протокол №8	протокол № 7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
59	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО	20396 (20396)	СТС	учебная программа	2014	Яценко А. А.	протокол №8	протокол №8 03.06.2014
							от 09.04.2014	
60	Техническая эксплуатация автомобилей	20398 (21089)	СТС	рабочая программа учебной дисциплины	2014	Соломахин Ю.В.	протокол №8	протокол №8 03.06.2014
							от 09.04.2014	
61	Техническая эксплуатация автомобилей	20399 (21089)	СТС	рабочая программа учебной дисциплины	2014	Соломахин Ю.В.	протокол №8	протокол №8 03.06.2014
							от 09.04.2014	
62	Профессиональный практикум	20400 (20400)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
63	Профессиональный практикум	20401 (20400)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014

64	Курсовое проектирование 1	20402 (20402)	СТС	рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
65	Курсовое проектирование 1	20403 (20402)	СТС	рабочая программа учебной дисциплины	2014	Чубенко Е. Ф.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
66	Курсовое проектирование 2	20404 (20404)	СТС	Программа курсового проектирования 2	2014	Овсянникова Г. Л.	протокол №8	протокол № 7
						Пресняков В. А.	от 09.04.2014	от 29.04.2014
67	Кадровое обеспечение предприятий автосервиса	20405 (20405)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Сербина Е. В.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
68	Управление трудовыми ресурсами предприятий автомобильного транспорта	26571 (26571)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Сербина Е. В.	протокол №8	протокол № 7
							от 09.04.2014	от 29.04.2014
69	Технология и организация фирменного обслуживания и материально-технического обеспечения в автосервисе	9703 (9703)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Соломахин Ю.В.	протокол №8 от 09.04.2014	протокол № 7 от 29.04.2014
70	Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта	20324 (20324)	СТС	Программа	2014	Каминский Н. С.	протокол №8	протокол № 7 от 29.04.2014
						Пермяков В. В.	от 09.04.2014	
71	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	20348 (20348)	СТС	программа	2014	Герасименко В. Я.	протокол №8	протокол № 7 от 29.04.2014
							от 09.04.2014	
72	Государственное регулирование технического состояния транспортных средств	26568 (26568)	СТС	Рабочая программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол № 7 от 29.04.2014
						Сербина Е. В.	от 09.04.2014	
73	Автоматизация производства	11720 (11720)	СТС		2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
74	Информационные технологии на транспорте	20378 (20378)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014

75	Правила дорожного движения	20346 (11739)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Яценко А. А.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
76	Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	26566 (26566)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Яценко А. А.	протокол №8 от 09.04.2014	протокол №8 от 03.06.2014
77	Охрана труда на предприятиях по эксплуатации ТИТМО	20347 (20347)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
78	Экологические проблемы автомобильного транспорта	26567 (26567)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8 от 09.04.2014	протокол №8 от 03.06.2014
79	Системы, технология и организация услуг в автомобильном сервисе	20408 (20408)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Герасименко В. Я.	протокол №1	протокол №8 от 03.06.2014
							от 13.09.2013	
80	Моделирование транспортных процессов	26562 (26562)	СТС	рабочая учебная программа	2014.	Попова Г. И.	протокол №8 от 09.04.2014	протокол №8 от 03.06.2014
81	Служба ГИБДД	11706 (11706)	СТС	рабочая учебная программа	2014.	Сербина Е.В	протокол №8 от 09.04.2014	протокол №8 от 03.06.2014
82	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	20332 (7120)	СТС	Рабочая учебная программа	2014	Яценко А. А.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	
83	Физическая культура	17262 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
84	Физическая культура	17263 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
85	Физическая культура	17264 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
86	Физическая культура	17265 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	

						Шарина Е. П.		
87	Физическая культура	17266 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
88	Физическая культура	17267 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
89	Физическая культура	17268 (17262)	ФОСР	программа	2014	Борщенко С. А.	протокол №10	
						Матвеева Л. В.	от 05.06.2014	
						Шарина Е. П.		
90	Социальная практика	17217 (17217)	СТС	Программа	2014	Каминский Н.С.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
91	Социальная практика	17218 (17217)	СТС	Программа	2014	Каминский Н.С.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
92	Учебная практика	18215 (18215)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
93	Учебная практика	18216 (18215)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
94	Производственная практика	20409 (20409)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
95	Преддипломная практика	20410 (20410)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
96	Подготовка выпускной квалификационной работы	11973 (11973)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
97	Защита выпускной квалификационной работы	11974 (11974)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014
98	Введение в профессию	18325 (18325)	СТС	рабочая учебная программа	2014	Попова Г. И.	протокол №8	протокол №8
							от 09.04.2014	от 03.06.2014

