Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» «ВлГУ»

УТВЕРЖДЕНО НМС университета

09 .04 .2015, протокол Ne 2

Председатель НМС

Панфилов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

(2016 г.)

Профиль подготовки Организация и безопасность движения

Квалификация (степень) <u>бакалавр</u>

15

ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20 2 20 Дучебный год учебно-методической комиссией направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Председатель УМК направления 23.03.01. Ш.А. Амирсейидов ОПОП одобрена на заседании совета института машиностроения и автомобильного транспорта, протокол № 4 от 01.04.20 / 20 / 3
Директор института ——————————————————————————————————
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20 <u>1</u> 7/20 <u>1</u> € учебный год
учебно-методической комиссией направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Председатель УМК направления 23.03.01 "Ш.А. Амирсейидов
ОПОП одобрена на заседании совета пиститута машиностроения и автомобильного транспорта, протокол № от 25 € 20 маши 20 осния
Директор института
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 2018 /2019 учебный год
учебно-методической комиссией направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Председатель УМК направления 23.03.01. (Председатель УМК направления 23.03.01)
ОПОП одобрена на заседании совета института машиностроения и автомобильного транспорта, протокол № от
Директор института А.И. Елкин
WIND THE WAR WAS A STATE OF THE
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20 19/20 учебный год
учебно-методической комиссией направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Председатель УМК направления 23.03.01 Ш.А. Амирсейидов
ОПОП одобрена на заседании совста института машиностроения и автомобильного транспорта, протокол № от
Директор института А.И. Елкин
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20учебный год
учебно-методической комиссией направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Председатель УМК направления 23.03.01. Ш.А. Амирсейидов
ОПОП одобрена на заседании совета института машиностроения и автомобильного транспорта, протокол № от 20
Директор института

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP
I. OC	новные положения	5
	1.1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП	5
	1.2. ЦЕЛИ ОПОП	5
	1.3. ЗАДАЧИ ОПОП	6
	1.4. СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	6
	1.5. ТРУДОЕМКОСТЬ ОПОП	6
	1.6. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ	6
	АРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГУСКНИКА	6
	2.1. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
	2.2. СФЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
	2.3. ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
	2.4. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
	2.5. ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
ОЖИ	ОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА, КАК СОВОКУПНЫЙ ИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП	8
	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И АНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ІИЗАЦИИ ОПОП	
	4.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	31
	4.2. СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	31
	4.3. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	31
	4.4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	31
V.	ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	31
	5.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 5.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	31 42
	поцесса	42

PA31	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ ИПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	54
VII. ОЦЕ	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ СНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	55
	7.1. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	56
	7.2. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	56

І. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП

- 1.1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.1.2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15 января 2015 г. № 7).
- 1.1.3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.02.2016 N 86).
- 1.1.4. Приказов Минобрнауки России от 25.03.2015 №270 и 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 1.1.5. Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- 1.1.6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- 1.1.7. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 № АК-44/05вн
- 1.1.8. Методические рекомендации по разработке и реализации образовательных программ высшего образования уровня бакалавриата. Тип образовательной программы «Прикладной бакалавриат» от 11.092014 №AK-2916/05.
- 1.1.9. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению (специальности) подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.
- 1.1.10. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»» и иные локальные нормативные акты ВлГУ.

1.2. Цели ОПОП:

Основной целью подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» является повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда, повышение эффективности реализации образовательной политики в интересах инновационного социально ориентированного развития региона, удовлетворение потребностей общества и государства в бакалаврах, владеющих современными технологиями, умеющими применять на практике знания и умения, способных составить конкуренцию в области профессиональной деятельности, а также формирование общекультурных,

общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Общими целями основной профессиональной образовательной программы бакалавриата являются:

- формирование социально-личностных качеств у студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности;
 - коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.
- получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на обеспечение безопасности дорожного движения, обладать общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Качество образовательной программы обеспечивается и гарантируется действующей в университете системой процессов менеджмента качества.

Модель СМК ВлГУ охватывает ГОСТ ISO 9001-2011 и ISO 9001:2008, а также требования «Стандартов и директив ENQA (1.1-1.7)».

Цель (миссия) ОПОП формируются в рамках обязательств выявлять требования (потребности) основных потребителей ОПОП (студентов всех форм обучения), представителей бизнеса (потенциальных работодателей), общества и профессионального сообщества.

1.3. Задачи ОПОП

Задачами образовательной программы являются обеспечение соответствия результатов освоения ОПОП требованиям $\Phi \Gamma OC$.

1.4. Срок получения образования (п. 3.3. ФГОС)

Срок получения образования в соответствии с требованиями Φ ГОС по направлению 23.03.01 — «Технология транспортных процессов» составляет 4 года для очной формы обучения.

1.5. Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость освоения ОПОП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО (60 зачетных единиц в один год для очной формы обучения).

1.6. Требования к абитуриенту:

Лица, имеющие среднее общее образование, подтвержденное документом государственного образца о среднем (полном) общем образовании и желающие освоить данный профиль подготовки бакалавриата, зачисляются по результатам единого государственного экзамена. Лица, имеющие среднее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца о среднем профессиональном образовании и желающие освоить данный профиль подготовки бакалавриата, зачисляются по результатам внутренних вступительных испытаний.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности (п. 4.1. ФГОС)

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

2.2. Сферы профессиональной деятельности

Возможные сферы профессиональной деятельности: организация и безопасность движения автотранспортной техники, расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий (ДТП), управление дорожным движением, учетом и анализом ДТП, служебное расследование ДТП в органах ГИБДД ГАИ, комиссары-эксперты страховых компаний, в региональных органах управления государственного автомобильно-дорожного надзора.

2.3. Объекты профессиональной деятельности (п. 4.2. ФГОС)

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- 1. Организации и предприятия транспорта общего и необщего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;
- 2. Службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; службы логистики производственных и торговых организаций;
- 3. Транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- 4. Службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- 5. Производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- 6. Научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;
- 7. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам и по основным программам профессионального обучения.

2.4. Виды профессиональной деятельности (п. 4.3 ФГОС)

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- производственно-технологическая;
- расчётно-проектная.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа академического бакалавриата);

ориентированной на практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладного бакалавриата).

2.5. Задачи профессиональной деятельности (п. 4.4. ФГОС)

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологическая деятельность:

• участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте;

- участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;
- анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков;
- участие в составе коллектива исполнителей в организации работ по проектированию методов управления;
- разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;
- эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при производстве конкретных работ;
- обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;
- обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;
- участие в составе коллектива исполнителей в контроле за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса;
- организация обслуживания технологического оборудования;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих;

расчётно-проектная деятельность:

- реализация в составе коллектива исполнителей поставленных целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;
- участие в составе коллектива исполнителей: в разработке обобщенных вариантов решения производственной проблемы, анализе этих вариантов, прогнозировании последствий, нахождении компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности планирования реализации проекта;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке планов развития транспортных предприятий, систем организации движения;
- использование современных информационных технологий при разработке новых и совершенствовании сложившихся транспортно-технологических схем;

III. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА, КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения ОПОП, определяются на основе Φ ГОС по соответствующему направлению (специальности) и виду деятельности, а также соотносятся с целями и задачами данной ОПОП.

Полный состав обязательных общекультурных и общепрофессиональных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП представлен в виде матрицы компетенций в учебном плане.

Требования к результатам освоения образовательной программы (Таблица 1-3).

			Общекультурные компетенции									
		ОК-1,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9,									
		Способность	Способность	Способность	Способност	Способность	Способность	Способность	Способность	Способность		
		использовать	анализировать	использовать	Ь	К	работать в	К	использоват	использоват		
		основы	основные этапы и	основы	использоват	коммуникац	коллективе,	самоорганиз	ь методы и	ь приемы		
		философских	закономерности	экономически	ь основы	ии в устной	толерантно	ации и	средства	первой		
		знаний для	исторического	х знаний в	правовых	И	воспринимая	самообразов	физической	помощи,		
	II	формирования	развития	различных	знаний в	письменной	социальные,	анию	культуры	методы		
	Наименование	мировоззренчес	общества для	сферах	различных	формах на	этнические,		для	защиты в		
	дисциплин (модулей) в	кой позиции	формирования	деятельности	сферах	русском и	конфессиона		обеспечения	условиях		
	(модулеи) в соответствии с		гражданской		деятельност	иностранном	льные и		полноценно	чрезвычайн		
	учебным планом		позиции		И	языках для	культурные		й	ых ситуаций		
	ученым планом					решения	различия		социальной			
						задач			И			
						межличност			профессиона			
						ного и			льной			
						межкультур			деятельност			
						ного			И			
						взаимодейст						
						вия						
Блок 1	Базовая часть											
	Философия	+										
	История		+									
	Иностранный					+						
	язык											
	Физическая								+			
	культура и спорт											
	Высшая											
	математика											
	Информатика											
	Физика											
	Химия											
	Экология											
	Начертательная											
	геометрия											
	Безопасность											
	жизнедеятельност									+		
	И											
	Правоведение				+							

TT	I					
Надежность						
технических						
систем на						
транспорте						
Нормативы по						
защите						
окружающей						
среды						
История ГИБДД-			+	+		
ГАИ			Ŧ	+		
Введение в						
специальность						
Экономика		+				
Прикладная						
механика						
Развитие и						
состояние						
мировой						
автомобилизации						
Устройство						
автомобильной						
техники						
Гидравлика						
Организация						
движения на						
автомагистралях и						
в городах						
Организационно-						
производственные						
структуры						
транспорта						
Транспортная						
инфраструктура						
Экспертиза и						
анализ ДТП						
Теоретическая						
механика						
Управление						
социально-					+	
техническими					'	
системами						
Вариативная						

часть						
Русский язык и						
культура речи	+					
Культурология		+			+	
Метрология,						
стандартизация и						
сертификация						
Электротехника и						
электроника						
Компьютерные						
технологии в						
транспортных						
процессах						
Материаловедени						
е и технология						
конструкционных						
материалов						
Техническая						
экспертиза						
транспортных						
средств						
Эксплуатация						
автомобильных						
дорог						
Технические						
средства						
организации						
дорожного						
движения						
Инженерная						
психология в						
организации						
дорожного						
движения						
Организация						
транспортных						
услуг и						
безопасность						
транспортного						
процесса						
Безопасность						
транспортных						

средств						
Транспортная						
логистика						
Психико-						
физиологические						
особенности						
управления						
транспортными						
средствами и						
системами						
Техника						
транспорта,						
обслуживание и						
ремонт						
Техническая						
диагностика на						
транспорте						
Психология	+		+	+		
Элективные						
курсы по					+	
физической						
культуре						
Оптимизационное						
моделирование						
транспортных						
процессов						
Высокие						
технологии в						
обеспечении						
безопасности						
движения						
Моделирование						
транспортных						
процессов						
Прикладное						
программировани						
е Обиний изгра						
Общий курс						
транспорта						
Типаж и подвижной состав						
Вычислительная						

техника и сети в							
отрасли							
Цифровые							
технологии в							
организации							
дорожного							
движения							
Транспортная							
планировка							
городов							
Развитие							
транспортных							
систем в городах							
Основы логистики							
Электроника и							
электрооборудова							
ние автомобилей							
Автомобиль и его							
вождение							
Правила							
дорожного							
движения							
Устройство и							
работа							
поршневых ДВС							
Основы							
конструкции ДВС							
Организация							
перевозок							
опасных грузов							
Безопасность							
дорожного							
движения							
Информационные							
технологии на							
транспорте	 						
Информационное	 						
обеспечение							
участников							
дорожного							
движения							
, , -							
		l .	l	I	l	I	i

Блок 2	Рориотириод						
Блок 2	Вариативная						
	часть						
	Практика по						
	получению						
	первичных						
	профессиональны						
	х умений и						
	навыков, в том		+				
	числе первичных	+	+				
	умений и навыков						
	научно-						
	исследовательско						
	й деятельности						
	(стационарная)						
	Практика по						
	получению						
	профессиональны						
	х умений и опыта						
	профессионально						
	й деятельности						
	(стационарная;						
	выездная)						
	Преддипломная						
	(стационарная;						
	выездная)						
	выездная)						

		Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1,	ОПК-2,	ОПК-3,	ОПК-4,	ОПК-5,				
		Способность	Способность	Способность	Способность	Способность				
		решать	понимать	применять систему	применять в	решать				
		стандартные задачи	научные основы	фундаментальных	практической	стандартные задачи				
		профессиональной	технологических	знаний	деятельности	профессиональной				
		деятельности на	процессов в	(математических,	принципы	деятельности на				
		основе	области	естественнонаучных,	рационального	основе				
		информационной и	технологии,	инженерных и	использования	информационной и				
		библиографической	организации,	экономических) для	природных	библиографической				
		культуры с	планирования и	идентификации,	ресурсов и	культуры с				
	Наименование дисциплин (модулей) в	применением	управления	формулирования и	защиты	применением				
	соответствии с учебным планом	информационно-	технической и	решения	окружающей	информационно-				
	COOTBOTOTBIN C 9 TOORDIN IIJIAHOM	коммуникационных	коммерческой	технических и	среды	коммуникационных				
		технологий и с	эксплуатацией	технологических		технологий и с				
		учетом основных	транспортных	проблем в области		учетом основных				
		требований	систем	технологии,		требований				
		информационной		организации,		информационной				
		безопасности		планирования и		безопасности				
				управления						
				технической и						
				коммерческой						
				эксплуатацией						
				транспортных						
Блок 1	Базовая часть			систем						
DJIOK I	Философия									
	История									
	Иностранный язык									
	Физическая культура и спорт									
	Высшая математика			+						
	Информатика			1		+				
	Физика			+		·				
	Химия			+						
	Экология				+					
	Начертательная геометрия					+				
	Безопасность жизнедеятельности				+					
	Правоведение									
	Надежность технических систем на					+				

транспорте				
Нормативы по защите окружающей среды				
История ГИБДД-ГАИ				
Введение в специальность		+		
Экономика				
Прикладная механика				
Развитие и состояние мировой				
автомобилизации		+		+
Устройство автомобильной техники				
Гидравлика				
Организация движения на автомагистралях и				
в городах				
Организационно-производственные				
структуры транспорта				
Транспортная инфраструктура				
Экспертиза и анализ ДТП				
Теоретическая механика			+	
Управление социально-техническими				
системами	+			
Вариативная часть				
Русский язык и культура речи				
Культурология				
Метрология, стандартизация и сертификация				
Электротехника и электроника				
Компьютерные технологии в транспортных				
процессах			+	+
Материаловедение и технология				
конструкционных материалов			+	
Техническая экспертиза транспортных				
средств				
Эксплуатация автомобильных дорог				
Технические средства организации				
дорожного движения				
Инженерная психология в организации		+		
дорожного движения		+		
Организация транспортных услуг и		+		
безопасность транспортного процесса		Т		
Безопасность транспортных средств				
Транспортная логистика		+		
Психико-физиологические особенности				
управления транспортными средствами и				

	системами					
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт					
	Техническая диагностика на транспорте					
	Психология					
	Элективные курсы по физической культуре					
	Оптимизационное моделирование					
	транспортных процессов					
	Высокие технологии в обеспечении					
	безопасности движения					
	Моделирование транспортных процессов					
	Прикладное программирование					
	Общий курс транспорта					
	Типаж и подвижной состав					
	Вычислительная техника и сети в отрасли	+				+
	Цифровые технологии в организации	'				'
	дорожного движения					
	Транспортная планировка городов					
	Развитие транспортных систем в городах					
	Основы логистики					
	Электроника и электрооборудование					
	автомобилей					+
	Автомобиль и его вождение					
	Правила дорожного движения					
	Устройство и работа поршневых ДВС					+
	Основы конструкции ДВС					+
	Организация перевозок опасных грузов					
	Безопасность дорожного движения					
	Информационные технологии на транспорте	+				+
	Информационное обеспечение участников					
	дорожного движения					
Блок 2	Вариативная часть					
	Практика по получению первичных					
	профессиональных умений и навыков, в том					
	числе первичных умений и навыков научно-		+	+	+	
	исследовательской деятельности					
	(стационарная)					
	Практика по получению профессиональных					
	умений и опыта профессиональной					
	деятельности (стационарная; выездная)				+	
	Преддипломная (стационарная; выездная)					

		Профессиональные компетенции								
		ПК-1,	ПК-2,	ПК-3,	ПК-4,	ПК-5,	ПК-6,	ПК-7,	ПК-8,	ПК-9,
		Способность	Способность к	Способность к	Способност	Способность	Способность	Способность	Способность	Способность
		к разработке	планированию	организации	ьк	осуществлят	К	к поиску	управлять	определять
		и внедрению	и организации	рациональног	организации	ь экспертизу	организации	путей	запасами	параметры
		технологичес	работы	0	эффективно	технической	рационально	повышения	грузовладель	оптимизации
		ких	транспортных	взаимодейств	й	документаци	го	качества	цев	логистическ
		процессов,	комплексов	ия различных	коммерческ	и, надзор и	взаимодейст	транспортно	распределит	ИХ
		использовани	городов и	видов	ой работы	контроль	вия	-	ельной	транспортны
		Ю	регионов,	транспорта в	на объекте	состояния и	логистическ	логистическ	транспортно	х цепей и
		технической	организации	единой	транспорта,	эксплуатаци	ИХ	ого	й сети	звеньев с
		документаци	рационального	транспортной	разработке и	И	посредников	обслуживан		учетом
		И,	взаимодействи	системе	внедрению	подвижного	при	ия		критериев
		распорядител	я видов		рациональн	состава,	перевозках	грузовладель		оптимальнос
		ьных актов	транспорта,		ых приемов	объектов	пассажиров	цев,		ТИ
	11	предприятия	составляющих		работы с	транспортно	и грузов	развития		
	Наименование		единую		клиентом	Й		инфраструкт		
	дисциплин (модулей) в соответствии с		транспортную			инфраструкт		уры		
	учебным планом		систему, при			уры, выявлять		товарного		
	учесным планом		перевозках пассажиров,			резервы,		рынка и каналов		
			багажа,			устанавлива		распределен		
			грузобагажа и			ть причины		ия		
			грузов			неисправнос		1171		
			Fyss			тей и				
						недостатков				
						в работе,				
						принимать				
						меры по их				
						устранению				
						И				
						повышению				
						эффективнос				
						ТИ				
						использован				
Глот 1	Горород ноот					ИЯ				
Блок 1	Базовая часть									
	Философия История									
	Иностранный язык									

Φ							
Физическая культура и							
спорт							
Высшая математика							
Информатика							
Физика							
Химия							
Экология							
Начертательная							
геометрия							
Безопасность							
жизнедеятельности							
Правоведение	+		+	+			
Надежность							
технических систем на							
транспорте							
Нормативы по защите							
окружающей среды							
История ГИБДД-ГАИ							
Введение в							
специальность							
Экономика							
Прикладная механика							
Развитие и состояние							
мировой							
автомобилизации							
Устройство							
автомобильной	+						
техники	·						
Гидравлика							
Организация движения							
на автомагистралях и в		+	+				
городах		·	·				
Организационно-							
производственные		+					
структуры транспорта		'					
Транспортная							
инфраструктура							
Экспертиза и анализ							
ДТП				+			
Теоретическая							
механика							
мелапика			1		1	1	

1	1			1	I	I			ı
Управление с									
техническим	и +			+					
системами									
Вариативная	часть								
Русский язык									
культура реч									
Культурологи									
Метрология,									
стандартизац	и ри								
сертификаци									
Электротехні	1100 11								
электротехні	тка и								
электроника									
Компьютерні									
технологии в									
транспортны	X								
процессах									
Материалове	дение и								
технология									
конструкцио	ных								
материалов									
Техническая									
экспертиза					+				
транспортны	х средств								
Эксплуатация	g .								
автомобильн	н н								
Технические									
организации	-F -V								
дорожного ди									
Инженерная									
психология в									
организации									
дорожного ди	NINGHING.								
Организация									
транспортны	х услуг и								
безопасность		+	+		+		+		
транспортног	0								
процесса									
Безопасность									
транспортны									
Транспортная	ī	+	+	+		+		+	
логистика		Т		Т		Г		Г	
Психико-									

физиологические								
особенности								
управления								
транспортными								
средствами и								
системами								
Техника транспорта,								
обслуживание и ремонт								
Техническая								
диагностика на								
транспорте								
Психология								
Элективные курсы по								
физической культуре								
Оптимизационное								
моделирование						+	+	+
транспортных						'	· '	<u>'</u>
процессов								
Высокие технологии в								
обеспечении								
безопасности движения								
Моделирование								
транспортных						+		+
процессов								
Прикладное								
программирование								
Общий курс			+					
транспорта			T					
Типаж и подвижной								
состав			+					
Вычислительная								
техника и сети в								
отрасли								
Цифровые технологии								
в организации								
дорожного движения								
Транспортная								
планировка городов	+		+			+		
Развитие транспортных								
систем в городах		+				+		
Основы логистики		+		+	+		+	
Электроника и								
 1		1	1	1	I .	l .		

	электрооборудование								
	автомобилей								
	Автомобиль и его		+						
	вождение		·						
	Правила дорожного								
	движения								
	Устройство и работа	+							
	поршневых ДВС	+							
	Основы конструкции								
	ДВС	+							
	Организация перевозок								
	опасных грузов		+						
	Безопасность								
	дорожного движения								
	Информационные								
	технологии на					+			
	транспорте								
	Информационное								
	обеспечение								
	участников дорожного								
	движения								
Блок 2	Вариативная часть								
Biok 2	Практика по								
	получению первичных								
	профессиональных								
	умений и навыков, в								
	том числе первичных								
	умений и навыков					+	+		
	научно-								
	исследовательской								
	деятельности								
	(стационарная)								
	Практика по получению								
	профессиональных								
	умений и опыта								
	профессиональной деятельности								
	(стационарная;				+	+	+	+	
	выездная)								
	Преддипломная								
	(стационарная;								
	выездная)								
	высздная)								

Продолжение табл. 3

									Продолжен	110 1000111 0
		Профессиональные компетенции								
		ПК-10,	ПК-11,	ПК-12,	ПК-13,	ПК-14,	ПК-15,	ПК-16,	ПК-17,	ПК-18,
		Способность к	Способность	Способность	Способност	Способность	Способность	Способность	Способность	Способность
		предоставлени	использовать	применять	ь быть в	разрабатыва	применять	к подготовке	выявлять	использоват
		Ю	организационные	правовые,	состоянии	ть наиболее	новейшие	исходных	приоритеты	Ь
		грузоотправите	и методические	нормативно-	выполнять	эффективны	технологии	данных для	решения	современные
		лям и	основы	технические и	работы по	е схемы	управления	составления	транспортны	информацио
	Наименование	грузополучател	метрологическог	организацион	одной или	организации	движением	планов,	х задач с	нные
	дисциплин	ям услуг: по	о обеспечения	ные основы	нескольким	движения	транспортны	программ,	учётом	технологии
	(модулей) в	оформлению	для выработки	организации	рабочим	транспортны	х средств	проектов,	показателей	как
	соответствии с	перевозочных	требований по	перевозочного	профессиям	х средств	1	смет, заявок	экономическ	инструмент
	учебным планом	документов,	обеспечению	процесса и	по профилю	1		ŕ	ой	оптимизации
		сдаче и	безопасности	обеспечения	производств				эффективнос	процессов
		получению,	перевозочного	безопасности	енного				ти и	управления в
		завозу и вывозу	процесса	движения	подразделен				экологическ	транспортно
		грузов; по		транспортных	ия				ой	м комплексе
		выполнению		средств в					безопасност	
		погрузочно-		различных					И	
		разгрузочных и		условиях						
Блок 1	Базовая часть	1		-						
	Философия									
	История									
	Иностранный									
	язык									
	Физическая									
	культура и спорт									
	Высшая									
	математика									
	Информатика									
	Физика									
	Химия									
	Экология									
	Начертательная									
	геометрия									
	Безопасность									
	жизнедеятельност									
	И									
	Правоведение			+						
	Надежность									
	технических									
	систем на									
			ı	1		1		1		

тран	спорте						
	мативы по						
защи							
	ужающей		+				
сред							
Исто	ория ГИБДД-						
ГАИ	I						
	дение в						
	циальность						
	номика					+	
	кладная		+				
	аника		Τ				
	витие и						
	ояние						
миро	овой						
	мобилизации						
Устр	ройство						
	мобильной	+					
техн							
	равлика				+		
	анизация						
	жения на		+		+		
	магистралях и		'		'		
в гор	родах						
	анизационно-						
	изводственные				+		
	/ктуры				'		
	спорта						
	нспортная				+		
инфр	раструктура				!		
Эксп	пертиза и						
	из ДТП						
	ретическая						
	аника						
	авление						
	иально-						
	ническими						
	темами						
	иативная						
часті							
	ский язык и						
куль	ьтура речи						

Культу	урология								
Метрол	логия,								
	ртизация и		+						
сертиф	рикация								
Электр	ротехника и								
электро							+		
	ьютерные								
	погии в								
трансп	юртных				+				
процес									
	иаловедени								
	кнология								
	укционных								
матери									
Технич									
экспер									
	юртных								
средст									
Эксплу	уатация								
	обильных								
дорог									
	ческие								
средсти									
органи						+			
дорожн движен									
Инжен									
	погия в								
органи									
дорожн									
движен									
	изация								
	портных								
услуг и									
безопа	сность			+		+			
	портного								
процес	cca								
	асность							 	
трансп	юртных					+			
средст									
	портная	+							
логист	гика	ı							

Психико-								
физиологические								
особенности								
управления						+		
транспортными								
средствами и								
системами								
Техника								
транспорта,								
обслуживание и					+			
ремонт								
Техническая								
диагностика на								+
транспорте								
Психология								
Элективные								
курсы по								
физической								
культуре								
Оптимизационное								
моделирование								
транспортных								
процессов								
Высокие								
технологии в								
обеспечении				+				
безопасности								
движения								
Моделирование								
транспортных								+
процессов								
Прикладное								
программировани								+
e								
Общий курс								
транспорта								
Типаж и								
подвижной состав								
Вычислительная								
техника и сети в								+
отрасли								'
Цифровые				+				+
цифровыс	<u> </u>	l	1	干			1	Т

	#271112 #271111 P							
	технологии в							
	организации							
	дорожного							
	движения							
	Транспортная							
	планировка					+		
	городов							
	Развитие							
	транспортных							
	систем в городах							
	Основы логистики	+						
	Электроника и							
	электрооборудова							
	ние автомобилей							
	Автомобиль и его							
	вождение							
	Правила							
	дорожного	+						
	движения	ı						
	Устройство и							
	работа							
	раоота							
	поршневых ДВС							
	Основы							
	конструкции ДВС							
	Организация							
	перевозок							
	опасных грузов							
	Безопасность							
	дорожного	+						
	движения							
	Информационные							
	технологии на	+				+		+
	транспорте						 	
	Информационное					 	 	
	обеспечение							
	участников	+				+		+
	дорожного							
	движения							
Блок 2	Вариативная							
	часть							
	Практика по							
	получению							
L			l .	l	I	I		

первичных						
профессиональны						
х умений и						
навыков, в том						
числе первичных						
умений и навыков						
научно-						
исследовательско						
й деятельности						
(стационарная)						
Практика по						1
получению						
профессиональны						
х умений и опыта						
профессионально						
й деятельности					+	
(стационарная;						
выездная)						
Преддипломная						
(стационарная;						
выездная)						

Продолжение табл. 3

			Профессиональные компетенции	
		ПК-19,	ПК-20,	ПК-21,
		Способность к	Способность к расчету	Способность к разработке
		проектированию	транспортных мощностей	проектов и внедрению:
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с	логистических систем доставки	предприятий и загрузки	современных логистических
	учебным планом	грузов и пассажиров, выбора	подвижного состава	систем и технологий для
	y reordin interior	логистического посредника,		транспортных организаций,
		перевозчика и экспедитора на		технологий интермодальных
		основе многокритериального		и мультимодальных
		подхода		перевозок, оптимальной
				маршрутизации
Блок 1	Базовая часть			
	Философия			
	История			
	Иностранный язык			
	Физическая культура и спорт			
	Высшая математика			
	Информатика			
	Физика			

Химия			
Экология			
Начертательная геометрия			
Безопасность жизнедеятельности			
Правоведение			
Надежность технических систем на транспорте			
Нормативы по защите окружающей среды			
История ГИБДД-ГАИ			
Введение в специальность			
Экономика			
Прикладная механика			
Развитие и состояние мировой автомобилизации			
Устройство автомобильной техники			
Гидравлика			
Организация движения на автомагистралях и в городах			
Организационно-производственные структуры			
транспорта		+	
Транспортная инфраструктура			
Экспертиза и анализ ДТП			
Теоретическая механика			
Управление социально-техническими системами			
Вариативная часть			
Русский язык и культура речи			
Культурология			
Метрология, стандартизация и сертификация			
Электротехника и электроника			
Компьютерные технологии в транспортных процессах			
Материаловедение и технология конструкционных			
материалов			
Техническая экспертиза транспортных средств			
Эксплуатация автомобильных дорог			
Технические средства организации дорожного движения			
Инженерная психология в организации дорожного			
движения			
Организация транспортных услуг и безопасность			
транспортного процесса			
Безопасность транспортных средств			
Транспортная логистика	+		+
Психико-физиологические особенности управления			
транспортными средствами и системами			
Техника транспорта, обслуживание и ремонт			

Психология Элективные курсы по физической культуре Оптимизационное моделирование гранспортных процессов Высокие технологии в обеспечении безопасности движения Моделирование программирование Общий курс транспорта Тишки и подвижной состав Вычисинтильная техника и сети в отрасли Пифровые технологии в организации дерожного движения Транспортная шавнировка городов Развитие транспортных организации дерожного движения Транспортния шавнировка городов Развитие гранспортных систем в городах Основы логистики Электрониям и зактерооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Устройство и работа поришевых ДВС Основы конструкции ДВС Организация переволок опасных грузов Безопасность дерожного движения Информационное обеспечение участников дорожного движения Информационное первичных умений и навыков научно-неследовятельской деятельности (стационарвая) Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-неследовятельской деятельности (стационарвая) — + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Техническая диагностика на транспорте			
Олгимизационное моделирование транспортных процессов Высокие технологии в обеспечении безопасности движения Моденирование транспортных процессов Прикладное программирование Общий курс транспортных процессов Выкоские технологии в обеспечении безопасности движения Моденирование транспортных процессов Прикладное программирование Общий курс транспортна Вычислительная техника и сети в отрасли Цифовые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и то вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поришевых ДВС Основы мотертици ДВС Основы мотертуции ДВС Организация перевозок опасных грузов Бегонасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Организация перевозок опасных грузов Вегонасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Организация перевозок опасных грузов Вегонасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Организация перевозок опасных грузов Вегонасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Организация перевозок опасных грузов		1 1			
Оптимизационное моделирование транспортных процессов Высокие технологии в обеспечении безопасности движения Моделирование транспортных процессов Прикладное программирование Общий курс транспорта Типах и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Пифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортная планировка городов Развитие транспортная планировка городов Основы лотистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и рабога поришевых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на гранспорте Информационные технологии на гранспорте Информационные технологии на гранспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Бяок 2 Вариативива часть Практика по получению первичных мрений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)					
процессов Высокие технологии в обеспечении безопасности двіжения Моделирование транспортных процессов Прикладноє программирование Общий курс транспорта Типаж и подвіжной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Пифовые технологии в организации дорожного двіжения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы лотистики Электроника и электрооборудование антомобилей Автомобиль и сето вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навы		71 1 77			
Высокие технологии в обеспечении безопасности дижения Моделирование гранспортам процессов Прикладное программирование Обший курс транспорта Типаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Цифовые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Усгройство и рабога порицевых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и павыков паучно-инспедовательской деятельности (стационарияя) Практика по получению порфессиональных умений и павыков паучно-инспедовательской деятельности (стационарияя)					
Моделирование транспортных процессов Прикладное программирование Общий курс транспорта Типаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Пифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа пориневых ДВС Основы конструкции ДВС Основы конструкции ДВС Организация первозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Моделирование транспортных процессов Прикладное программирование Общий куре гранспорта Тинаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Цифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршиевых ДВС Основы конструкции ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков паучно-песлодовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Прикладное программирование Общий курс транспорта Типаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отраели Пифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и ето вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-песледовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта професси					
Общий курс транспорта Типаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Цифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Основы конструкции дВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарияя) Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарияя) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональноги (стационарияя;					
Типаж и подвижной состав Вычислительная техника и сети в отрасли Цифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа порпиневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в аучно-исследовательской деятельности (стационарияз) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и		1 1 1			
Вычислительная техника и сети в отрасли Цифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению порфессиональных умений и опыта профессиональный деятельности (стационарная)					
Цифровые технологии в организации дорожного движения Транспортная планировка городов					
Правтие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональн					
Транспортная планировка городов Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и польта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Цифровые технологии в организации дорожного			
Развитие транспортных систем в городах Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)					
Основы логистики Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональный деятельности (стационарная)		Транспортная планировка городов			
Электроника и электрооборудование автомобилей Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)		Развитие транспортных систем в городах			
Автомобиль и его вождение Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозк опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Правила дорожного движения Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Электроника и электрооборудование автомобилей			
Устройство и работа поршневых ДВС Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Автомобиль и его вождение			
Основы конструкции ДВС Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Правила дорожного движения			
Организация перевозок опасных грузов Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Устройство и работа поршневых ДВС			
Безопасность дорожного движения Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Основы конструкции ДВС			
Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Организация перевозок опасных грузов			
Информационные технологии на транспорте Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;		Безопасность дорожного движения			
Информационное обеспечение участников дорожного движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Движения Блок 2 Вариативная часть Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;	Блок 2	Вариативная часть			
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
(стационарная) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
опыта профессиональной деятельности (стационарная;					
			,		,
			+	+	+
Преддипломная (стационарная; выездная)					

IV. ОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Копия учебного плана подготовки бакалавра по направлении 23.03.01 представлена в приложении 1. Там же приведен годовой календарный учебный график, в котором указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

4.2. Содержание ОПОП

Содержание ОПОП по направлению подготовки 23.03.01. – «Технология транспортных процессов» в полном объеме представлено в рабочих программах дисциплин (приложение 2).

4.3. Программы практик

Утвержденные проректором по ОД программы практик представлены в приложении 3. Сведения о местах проведения практик вносятся в таблицу 4.

Таблица 4 Сведения о местах проведения практик

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Место проведения практики	Реквизиты и сроки
п/п	вида практики в		действия договоров
	соответствии с		
	учебным планом		
1	Практика по получению	УГИБДД УМВД России по	с 2012 г. бессрочно
	первичных профессиональных	Владимирской области	
	умений и навыков, в том числе	Управление государственного	с 12.01.2015 – 2020 г.г.
	первичных умений и навыков научно-исследовательской	автодорожного надзора по	
	деятельности (стационарная)	Владимирской области	
	деятельности (стационарная)	Федеральной службы по надзору в	
		сфере транспорта (УУГАДН)	
		ИП Князев Владимир Анатольевич	с 12.01.2015 – 2020 г.г.
		ИП Коваленко О.А.	с 12.01.2015 – 2020 г.г.
2	Практика по получению	УГИБДД УМВД России по	с 2012 г. бессрочно
	профессиональных умений и	Владимирской области	
	опыта профессиональной	Управление государственного	с 12.01.2015 – 2020 г.г.
	деятельности (стационарная; выездная)	автодорожного надзора по	
	Преддипломная (стационарная;	Владимирской области	
	выездная)	Федеральной службы по надзору в	
	. , ,	сфере транспорта (УУГАДН)	
		ИП Князев Владимир Анатольевич	с 12.01.2015 – 2020 г.г.
		ИП Коваленко О.А.	с 12.01.2015 – 2020 г.г.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

«Методические указания по написанию ВКР», при формировании ОПОП представлены в приложении 4.

V. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Кадровое обеспечение образовательного процесса представлено в таблице 5.

Таблица 5

Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечени я (штатный, внутренний совместител ь, внешний совместител ь, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительно м профессиональ ном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зимакова Евдокия Степановна	штатный	старший преподаватель	Иностранный язык (немецкий)	ВГПИ, филология, учитель иностранных языков (немецкий и английский)	-	0,187	23
2	Михалева Ольга Владимировна	штатный	старший преподаватель	Иностранный язык (английский)	ВГПИ, филология, учитель иностранных языков (немецкий и английский)	-	0,187	12
3	Иголкина Любовь Альбертовна	штатный	старший преподаватель	Иностранный язык (французский)	ВГПИ, французский и немецкий язык, учитель французского языка средней школы и немецкого языка восьмилетней школы	-	0,187	39
4	Галкин Тимур Олегович	штатный	доцент, кандидат исторических наук	История	ВлГУ. история, преподаватель истории.	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Политология. Преподавание международны х отношений и мировой политики в высшей школе» с 11 июля по 05 сентября 2016 года, № диплома 3324042992881	0,094	7

r		T		T				1
						46,		
						Регистрационн		
						ый номер 525		
						ПП		
5	Сазонова	штатный	доцент,	Культурология	ВлГПУ, Филология, учитель	Диплом о	0,046	17
	Зоя		кандидат		русского языка и литературы	профессиональ		
	Николаевна		филологически			ной		
			х наук,			переподготовке		
			доцент			по программе		
			Aodem.			«Культурологи		
						я: актуальные		
						аспекты		
						преподавания»		
						с 07 июля по 12		
						сентября 2016		
						года, №		
						диплома		
						332404299549,		
						Регистрационн		
						ый номер		
						ИПК-575		
6	Левизов	штатный	доцент,	Высшая	МГУ, математика, математик.	-	0,200	36
	Сергей		кандидат	математика				
	Всеволодович		физико-					
			математически					
			х наук,					
			доцент					
7	Таннинг	штатный	доцент,	Информатика	Владимирский государственный	-	0,046	11
	Жиогап		кандидат	1 1	университет,			
	Фирмэн		технических		вычислительные машины,			
	1		наук,		комплексы, системы и сети			
			доцент		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
8	Дорожков	штатный	Заведующий	Физика	ВПИ. Конструирование	_	0,163	41
	Владимир		кафедрой,	111311111	радиоаппаратуры, инженер-		0,100	
	Васильевич		профессор,		конструктор			
	Басильсьич		профессор, кандидат		Koncipykiop			
			технических					
	3.6	U	наук, доцент	T	DEHLA		0.061	5 0
9	Метлина	штатный	доцент	Теоретическая	ВПИ. Автоматизация и	-	0,061	58
	Лина			механика	комплексная механизация			
	Фёдоровна				машиностроительной промышленности. Инженер-			

					механик по автоматизации			
10	Федотов Олег Владимирович	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Прикладная механика	Робототехнические системы и комплексы, Инженер- электромеханик	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Наноинженер ия в машиностроен ии» с 01 июня по 10 августа 2016 года, № диплома 332404299497, Регистрационный номер 545 ПП	0,115	19
11	Диденко Сергей Владимирович	штатный	старший преподаватель	Химия	ВПИ. Химическая технология стекла и ситаллов, инженер химик-технолог	-	0,046	38
12	Феоктистова Ирина Дмитриевна	штатный	доцент, кандидат биологических наук, доцент	Экология	ВПИ. Химическая технология стекла и ситаллов, инженер химик-технолог	-	0,046	30
13	Картонова Любовь Владимировна	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Материаловеден ие и технология конструкционны х материалов	Владимирский политехнический институт, технология и оборудование механосборочного производства, инженер-педагог	-	0,087	20
14	Гавшин Виктор Васильевич	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Начертательная геометрия	МВТУ им. Баумана. Двигатели летательных аппаратов, Инженермеханик	-	0,049	50
15	Миронычева Надежда Юрьевна	штатный	старший преподаватель	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре	ВГПИ, физическое воспитание, учитель физического воспитания средней школы	-	0,087	39
16	Басуров Виктор	штатный	доцент, кандидат	Устройство и работа	Владимирский политехнический институт, двигатели внутреннего	-	0,046	44

	Михайлович		технических	поршневых ДВС	сгорания,, Инженер-механик			
			наук,	Основы			0,046	
			доцент	конструкции ДВС (по выбору)				
17	Александрова Ольга Степановна	штатный	доцент, кандидат философских наук, доцент	Философия	ВГПУ. филология, Учитель английского и немецкого языков	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Философия. Преподавание философских дисциплин в высшей школе» с 27 июня по 31 августа 2016 года, № диплома 332404299280, Регистрационный номер 451 ПП	0,094	18
18	Калинин Евгений Авенирович	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Электротехника и электроника	МИФИ. Автоматика и электроника. Инженер-физик.	-	0,087	48
19	Ромодановская Мария Павловна	штатный	доцент, кандидат химических наук	Метрология, стандартизация и сертификация	ИХТИ. Химическая технология и оборудование отделочного производства. Инженер химиктехнолог. ВлГУ. Управление качеством. Магистр.	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Метрология, стандартизация , сертификация и управление качеством» с 01 августа по 27 октября 2016 года, № диплома 332404299297,	0,066	31

						Регистрационн ый номер 507 ПП		
20	Касаткин Феликс Петрович	штатный	профессор, кандидат технических	Основы логистики	Горьковский политехнический им. А.А. Жданова, Автомобильный транспорт,	-	0,053	52
			наук, доцент	Организационно- производственны е структуры транспорта	Инженер-механик		0,093	
				Организация перевозок опасных грузов			0,076	
				Безопасность дорожного движения			0,076	
				Преддипломная практика			0,019	
				Государственная итоговая			0,001	
				аттестация Руководство, консультации,		-	0,085	
				рецензирование выпускных работ				
21	Сударкина Екатерина Юрьевна	штатный	старший преподаватель	Русский язык и культура речи	ВГПУ. Филология, учитель русского языка и литературы	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Реклама, связи с общественност ью, журналистика, телевидение и средства массовой информации» с 01 июня по 30 августа 2016	0,046	17

						года, № диплома 332404299256, Регистрационн ый номер 426 ПП		
22	Михайлик Надежда Борисовна	штатный	старший преподаватель	Экономика	ВГПИ. Технология и предпринимательство. Экономика. Учитель технологии, предпринимательства и экономики.	-	0,087	22
23	Шаназарова Елена Витальевна	штатный	доцент, кандидат юридических наук, доцент	Правоведение	Юриспруденция, Юрист	-	0,046	12
24	Угорова Светлана Вениаминовна	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Гидравлика	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Теплогазосна бжение и вентиляция, водоснабжение и водоотведение » с 04 июля по 02 сентября 2016 года, № диплома 332404299238, Регистрационный номер 404 ПП	0,046	38
25	Амирсейидов Шихсеид Амирсейидови ч	штатный	зав. кафедрой, кандидат технических наук, доцент	Введение в специальность Автомобиль и его вождение Правила дорожного	Владимирский политехнический институт «Автомобили и автомобильное хозяйство»	-	0,055 0,103 0,103	27

				T	T		1	
				движения			0.102	
				Общий курс			0,103	
				транспорта				
				Безопасность			0,133	
				транспортных				
				средств				
				Техническая			0,028	
				диагностика на				
				транспорте				
				Устройство			0,160	
				автомобильной				
				техники				
				Техника			0,079	
				транспорта,				
				обслуживание и				
				ремонт				
				Учебная			0,020	
				практика				
				Государственная			0,001	
				итоговая			,,,,,,	
				аттестация				
				Руководство,			0,117	
				консультации,			,,,,,,,	
				рецензирование				
				выпускных работ				
26	Денисов	штатный	доцент,	История ГИБДД	Владимирский государственный	_	0,046	5
120	Иван	miginali	кандидат	– ГАИ	университет «Автомобили и		0,010	3
	Владимирович		технических	Информационны	автомобильное хозяйство»		0,069	
	Владимирови і		наук	е технологии на	abiomodisibilot nosmicibon		0,007	
			III K	транспорте				
				траненорте			0,069	
				Информационно			0,007	
				е обеспечение				
				участников				
				дорожного				
				движения				
							0,048	
				Эксплуатация			0,048	
				автомобильных				
				дорог				
							0.040	
				Моделирование			0,048	
				транспортных				

				процессов					
								0,118	
				Экспертиза и				0,118	
				анализ ДТП				0.161	
				Техническая				0,161	
				экспертиза					
				транспортных					
				средств					
				Оптимизационно				0,089	
				е моделирование					
				транспортных					
				процессов					
				Высокие	1			0,089	
				технологии в				·	
				обеспечении					
				безопасности					
				движения					
								0,046	
				Электроника и				0,010	
				электрооборудов					
				ание					
				автомобилей					
				Прикладное				0,048	
				программирован				·	
				ие (по выбору)					
				Государственная				0,001	
				итоговая				-,	
				аттестация					
				Руководство,				0,074	
				консультации,				0,071	
				рецензирование					
				выпускных работ					
27	Толков	штатный	доцент,	Нормативы по	Технология	машиностроения,		0,048	14
21	Алексей	шіціпын	доцент, кандидат	защите	инженер	машиностросния,	-	0,040	17
	Алексеи Владимирович		технических	окружающей	инженер				
	ъладимирович								
			наук	среды				0.000	
				Управление				0,089	
				социально-					
				техническими					
				системами					
				Развитие и				0,069	
				состояние					

мировой	
автомобилизации	
Типаж и	0,046
подвижной	
состав	
Психико-	0,089
физиологические	
особенности	
управления	
транспортными	
средствами и	
системами	
Цифровые	0,048
технологии в	
организации	
дорожного	
движения	
Транспортная	0,092
инфраструктура	
Технические	0,046
средства	
организации	
дорожного	
движения	
Компьютерные	0,087
технологии в	
транспортных	
процессах	
Транспортная	0,024
планировка	
городов	
Развитие	0,024
транспортных	
систем в городах	
Вычислительная	0,046
техника и сети в	
отрасли	
Производственна	0,034
я практика	
Руководство,	0,099
консультации,	
рецензирование	

				выпускных работ				
28	Баландина Елена Алексеевна	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Безопасность жизнедеятельнос ти	ВПИ. Автоматизация технологических процессов и производств, инженер-электромеханик.	Диплом по программе «Техносферная безопасность» с 11 июля по 31 августа 2016 года, № диплома 332404299224, Регистрационный номер 489тПП	0,069	28
29	Зобков Валерий Александрович	штатный	профессор, доктор психологическ их наук, профессор	Психология	Физическое воспитание. Преподаватель физического воспитания средней школы	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Психология» с 04 июля по 30 августа 2016 года, № диплома 332404299503, Регистрационный номер 550 ПП	0,053	51
30	Шулаев Владимир Николаевич	внешний совместител ь	доцент, кандидат технических наук	Инженерная психология в организации дорожного движения Транспортная логистика Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Автомобили и автомобильное хозяйство. Инженер-механик.	-	0,089 0,090 0,190	23

Организация	0,074
движения на	
автомагистралях	
и в городах	
Надежность	0,087
технических	
систем на	
транспорте	
Государственная	0,001
итоговая	
аттестация	
Руководство,	0,099
консультации,	
рецензирование	
выпускных работ	

Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность 30 человек.

Штатных -29,

Совместителей внешних – 1.

Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность – 5,984 ставок.

Штатные – 5,354 ставок,

Совместителей внешних – 0,630 ставок.

5.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы представлено в таблице 6.

Таблица 6

№ n/n	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3	4
1.	История	Лекционная поточная аудитория № 241	Площадь - 218,7 м.кв.
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	Оборудование: доска меловая настенная
		Белоконской д. 5.	
2.	Иностранный язык	Учебная аудитория № 402	Количество посадочных мест – 16
		600000, Владимирская область, МО город Владимир	площадь – 19,6
		(городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д. 87.	Оборудование: доска настенная маркерная

		Учебная аудитория № 403	Количество посадочных мест – 16
		600000, Владимирская область, МО город Владимир	площадь – 19,5 м.кв.
		(городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д. 87.	Оборудование: доска настенная маркерная
3.	Физическая культура	Спортивный корпус № 1	Плавательный бассейн, 357,6 кв.м
		600005, Владимирская область, МО город Владимир	Большой игровой зал-708,1 кв.м
		(городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д. 87-а.	Лыжная база на 400 пар лыж, 148,0 кв.м.
			Зал бокса-125,2 кв.м.,
			Зал тяжелой атлетики-95,8 кв.м
			Зал общефизической подготовки -98,5 кв.м
			Зал профессионально - прикладной физической подготовки - 114,6 кв.м.
			Зал йоги - 98,5 кв.м,
			Кабинеты - 152,2 кв.м.
		Стрелковый тир.	Площадь: 686,8 кв.м.
		600014, Владимирская область, МО город	Стрелковый тир - 50 м.х 8 мест.
		Владимир(городской округ), г. Владимир, просп.	Кабинет огневой подготовки.
		Строителей, д.3/7.	
		Спортивный корпус № 2	Площадь: 2129,7 кв.м. в том числе:
		600005, Владимирская область,	учебная - 1380,6 кв.м.; вспом
		МО город Владимир (городской округ),	706,1кв.м.,
		г. Владимир:	Спортивный зал - 847 кв.м.,
		ул. Студенческая, 6-г.	Зал для занятий штангой - 45,9 кв.м.,
			Зал для занятий штангой - 48,2 кв.м.,
			Тренажерный зал - 157,1 кв.м.,
			Разминочный зал - 150,2 кв.м.,
			Зал спортивной аэробики -150,5 кв.м.,
			Кабинеты - 100,5 кв.м.
		Спортивный корпус № 3	Площадь: 2129,7 кв.м. в том числе:
		600021, Владимирская область, МО город Владимир	учебная - 1380,6 кв.м.;
		(городской округ), г. Владимир, ул. Университетская, д. 1.	вспомогательная - 706,1кв.м.,
			Спортзал -159,2 кв.м.,
			Спортзал - 590,4 кв.м.,
			Спортзал - 159,1 кв.м.,
			Кабинеты - 465,0 кв.м.
4.	Высшая математика	Учебная аудитория № 522в	Количество посадочных мест – 24
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	площадь – 35,8 м.кв.
		ул. Белоконской д. 5.	Оборудование: доска настенная меловая
		Учебная аудитория № 523	Количество посадочных мест – 64
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	площадь – 68,9 м.кв.
		ул. Белоконской д. 5.	Оборудование: доска настенная меловая
5.	Информатика	Лекционная поточная аудитория № 241	Площадь - 218,7 м.кв.
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	Оборудование: доска меловая настенная
		ул. Белоконской д. 5.	

6.	Физика	Поточная аудитория № В	Количество посадочных мест – 250
0.	THISTIRG	600014, Владимирская область, МО город Владимир	площадь — 155,08 м.кв.
		(городской округ),	Оборудование: доска настенная
		г. Владимир,	оборудование. доска настепная
		просп. Строителей, д.3/7.	
		Учебная лаборатория № 429	Количество посадочных мест – 25
		5 чеоная лаооратория № 429 600014, Владимирская область, МО город Владимир	площадь – 54,4 м.кв.
		(городской округ), г. Владимир,	Оборудование: стенды для лабораторных работ
		просп. Строителей, д.3/7.	70
		Учебная лаборатория № 424	Количество посадочных мест – 16
		600014, Владимирская область, МО город Владимир	площадь — 51 м.кв.
		(городской округ),	Оборудование: стенды для лабораторных работ
		г. Владимир,	
		просп. Строителей, д.3/7.	
		Учебная лаборатория № 425	Количество посадочных мест – 16
		600014, Владимирская область, МО город Владимир	площадь – 51,3 м.кв.
		(городской округ),	Оборудование: стенды для лабораторных работ
		г. Владимир,	
		просп. Строителей, д.3/7.	
7.	Химия	Учебная лаборатория № 425	Количество посадочных мест – 15
		600000, Владимирская область, МО город Владимир	площадь — 88,5 м.кв.
		(городской округ),	Оборудование: доска настенная
		г. Владимир,	
		ул. Горького, д. 87.	
8.	Экология	Учебная лаборатория № 315	Количество посадочных мест – 15
		600000, Владимирская область, МО город Владимир	площадь – 41,1 м.кв.
		(городской округ),	Оборудование: доска настенная
		г. Владимир,	
		ул. Горького, д. 87.	
9.	Начертательная геометрия	Поточная аудитория № А	Количество посадочных мест – 250
		600014, Владимирская область, МО город	площадь — 155,08 м.кв.
		Владимир(городской округ),	Оборудование: доска настенная
		г. Владимир,	
		просп. Строителей, д.3/7.	
		Компьютерный класс № 214а	Количество посадочных мест – 15 (20)
		600014, Владимирская область, МО город	площадь — 37 м.кв.
		Владимир(городской округ),	Оборудование: столы чертежные, доска настенная
		г. Владимир,	
		просп. Строителей, д.3/7.	

10.	История ГИБДД-ГАИ	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
10.		v roman ay garrop and a 525	площадь – 70,1 м.кв.
			Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	оборудование. проектор, экрап, доска маркернал
		Белоконской д. 5.	
11.	Введение в специальность	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	площадь – 45,8 м.кв.
		ул. Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
12.	Теоретическая механика	Учебная аудитория № 209	Количество посадочных мест – 75
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	площадь – 70,1 м.кв.
		ул. Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 204	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	площадь — 52,1 м.кв.
		ул. Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
13.	Русский язык и культура речи	Лекционная поточная аудитория № 241	Площадь - 218,7 м.кв.
		600014, Владимирская область, г. Владимир,	Оборудование: доска меловая настенная
		ул. Белоконской д. 5.	
14.	Компьютерные технологии в	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	транспортных процессах	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.
15.	Элективные курсы по	Спортивный корпус № 1	Плавательный бассейн, 357,6 кв.м
	физической культуре	600005, Владимирская область, МО город Владимир	Большой игровой зал-708,1 кв.м
		(городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д. 87-а.	Лыжная база на 400 пар лыж, 148,0 кв.м.
			Зал бокса-125,2 кв.м.,
			Зал тяжелой атлетики-95,8 кв.м
			Зал общефизической подготовки -98,5 кв.м
			Зал профессионально - прикладной физической подготовки - 114,6 кв.м.
			Зал йоги - 98,5 кв.м,
			Кабинеты - 152,2 кв.м.
		Стрелковый тир.	Площадь: 686,8 кв.м.
		600014, Владимирская область, МО город	Стрелковый тир - 50 м.х 8 мест.
		Владимир(городской округ), г. Владимир, просп.	Кабинет огневой подготовки.
		Строителей, д.3/7.	

1	1	Спортивный корпус № 2	Площадь: 2129,7 кв.м. в том числе:
		600005, Владимирская область,	учебная - 1380,6 кв.м.; вспом
		МО город Владимир (городской округ),	706,1кв.м.,
		г. Владимир:	700,1кв.м., Спортивный зал - 847 кв.м.,
		г. Бладимир. ул. Студенческая, 6-г.	Зал для занятий штангой - 45,9 кв.м.,
		ул. Студенческая, 0-1.	Зал для занятий штангой - 43,9 кв.м.,
			Тренажерный зал - 157,1 кв.м.,
			Разминочный зал - 157,1 кв.м.,
			Зал спортивной аэробики -150,5 кв.м.,
		C	Кабинеты - 100,5 кв.м.
		Спортивный корпус № 3	Площадь: 2129,7 кв.м. в том числе:
		600021, Владимирская область, МО город Владимир	учебная - 1380,6 кв.м.;
		(городской округ), г. Владимир, ул. Университетская, д. 1.	вспомогательная - 706,1кв.м.,
			Спортзал -159,2 кв.м.,
			Спортзал - 590,4 кв.м.,
			Спортзал - 159,1 кв.м.,
			Кабинеты - 465,0 кв.м.
16.	Автомобиль и его вождение	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
17.	Правила дорожного движения	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.
18.	Философия	Поточная аудитория № 306	Количество посадочных мест – 100
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 159,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, доска интерактивная, доска настенная
19.	Безопасность	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
	жизнедеятельности	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Учебная лаборатория по безопасности	Количество посадочных мест – 25
		жизнедеятельности в среде обитания № 428а	площадь – 34 м.кв.
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	Оборудование: стенды лабораторные, доска настенная
		Белоконской д. 5.	
20.	Надежность технических	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	систем на транспорте	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
1	I		L Attraction

1		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 54,9 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.
21.	Нормативы по защите	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	окружающей среды	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.
	FJ (F	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
22.	Развитие и состояние мировой	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	автомобилизации	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.
	·	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
23.	Устройство автомобильной	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	техники	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 54,9 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.
24.	Гидравлика	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
	_	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
25.	Управление социально-	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44
	техническими системами	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.
26.	Культурология	Учебная аудитория № 225	Количество посадочных мест – 30
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 51,8 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска настенная
27.	Метрология, стандартизация и	Лаборатория измерений № 310	Количество посадочных мест – 25
1	сертификация	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 52,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: доска настенная
		Поточная аудитория № 306	Количество посадочных мест – 100
1		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 159,1 м.кв.
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, доска интерактивная, доска настенная

28.	Материаловедение и	Учебная лаборатория № 102	Количество посадочных мест – 15		
	технология конструкционных	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь -34,9 кв.м.		
	материалов	Белоконской д. 5.	Оборудование: доска настенная		
		Учебная лаборатория № 103	Количество посадочных мест – 18		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 52,3 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: доска настенная		
		Учебная лаборатория № 201	Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 51,9 м.кв.		
		Белоконской д. 5. Оборудование: проектор, доска интерактивная, доска нас			
		Учебная лаборатория № 108	Количество посадочных мест – 15		
	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. площадь – 111,8		площадь — 111,8 м.кв.		
		Белоконской, д. 3.	Оборудование: доска настенная, лабораторные стенды		
		Учебная лаборатория № 173	Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 527,4 м.кв.		
		Белоконской, д. 3.	Оборудование: доска настенная, лабораторные стенды		
29.	Технические средства	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44		
организации дорожного 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.			площадь – 45,8 м.кв.		
	движения	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.		
30.	Психология	Учебная аудитория № 225	Количество посадочных мест – 30		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 51,8 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска настенная		
31.	Общий курс транспорта	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
<i>32</i> .	Типаж и подвижной состав	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 54,9 м.кв.		
-		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.		
33.	Устройство и работа	Учебная лаборатория + НИР № 101	Количество посадочных мест – 24		
	поршневых ДВС	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской, д. 3.	площадь — 127,5 м.кв.		
l		велокопской, д. 3.	Оборудование: лабораторные стенды, доска настенная		

I		Учебная лаборатория + НИР № 103	Количество посадочных мест – 15	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 152,7 м.кв.	
		Белоконской, д. 3.	Оборудование: лабораторные стенды, доска настенная	
34.	Основы конструкции ДВС	Учебная лаборатория + НИР № 101	Количество посадочных мест – 24	
37.	основы конструкции дос	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 127,5 м.кв.	
		Белоконской, д. 3.	Оборудование: лабораторные стенды, доска настенная	
		Учебная лаборатория + НИР № 103	Количество посадочных мест – 15	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 152,7 м.кв.	
		Белоконской, д. 3.	Оборудование: лабораторные стенды, доска настенная	
35.	Информационные технологии	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
	белоконской д. 5.		Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
36. Информационное обеспечение Учебный класс № 325 Количество посадочных мест – 44				
50.	участников дорожного	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
	движения	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
	Учебная аудитория № 323		Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
	Белоконской д. 5.		Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.		площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
37.	Экономика	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
37.				
3.8	Приклалиад механика	Компьютерный класс № 204 Компьютерный класс № 204		
50.	прикладная механика			
39	Транспортная инфраструктура		Количество посалочных мест – 63	
37.	Гранепортная инфраструктура			
40.	Электротехника и электроника			
	r		· ·	
1				
41.	Техническая экспертиза			
			, ,	
1	I Francisco			
38. 39. 40.	Прикладная механика Транспортная инфраструктура Электротехника и электроника Техническая экспертиза транспортных средств	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. Компьютерный класс № 204 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. Учебная аудитория № 319 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. Учебная аудитория № 323 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. Учебный класс № 325 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5.	площадь — 70,1 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная Количество посадочных мест — 25 площадь — 52,1 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная, компьютеры Количество посадочных мест — 63 площадь — 70 кв.м. Оборудование: проектор, экран, доска настенная Количество посадочных мест — 77 площадь — 70,1 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная Количество посадочных мест — 44 площадь — 45,8 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	

42.	Эксплуатация автомобильных	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
	дорог	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 70,1 м.кв.	
	, , 1	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
43.	Инженерная психология в	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	организации дорожного	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
	движения	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
44.	Организация транспортных	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	услуг и безопасность	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. площадь – 45,8 м.кв.		
	транспортного процесса	Белоконской д. 5. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Учебная аудитория № 323 Количество посадочных мест – 77		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная		
		Компьютерный класс № 324 Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
45.	Психико-физиологические	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
	особенности управления	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
	транспортными средствами и	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
	системами	Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
46.	Моделирование транспортных	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
	процессов	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324 Количество посадочных мест – 25		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. площадь – 54,9 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
47.	Прикладное	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	программирование	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
48.	Вычислительная техника и	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	сети в отрасли	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	

Количество посадочных мест – 25	
площадь – 54,9 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 44 площадь – 45,8 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 25	
площадь — 54,9 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
Количество посадочных мест – 44	
площадь – 45,8 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 25	
площадь – 54,9 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
Количество посадочных мест – 100	
площадь – 159,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, доска интерактивная, доска настенная	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 25	
площадь – 54,9 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 44	
площадь – 45,8 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
Количество посадочных мест – 77	
площадь – 70,1 м.кв.	
Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	

1		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
56.	Безопасность транспортных	Учебный класс № 325 Количество посадочных мест – 44		
	средств	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
	-F-C	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
<i>57</i> .	Транспортная логистика	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	r r	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. площадь – 45,8 м.кв.		
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
58.	Техника транспорта,	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	обслуживание и ремонт			
	The state of the s	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
59.	Техническая диагностика на	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
	транспорте	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
60.	Оптимизационное	Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
моделирование транспортных 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. площадь – 70,1 м.кв.		площадь – 70,1 м.кв.		
	процессов	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
61.	Высокие технологии в	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	обеспечении безопасности	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
	движения	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
<i>62</i> .	Транспортная планировка	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
	городов	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	

1	1	Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
63.	Развитие транспортных систем в	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
05.	городах	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.	
	Тородах	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		5 чеоная аудитория № 525 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		компьютерный класс № 324 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
64.	Организация перевозок опасных	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
04.	_	5 чеоный класс № 525 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 45,8 м.кв.	
	грузов	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323	Количество посадочных мест – 77	
		учеоная аудитория № 323 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Площадь – 70,1 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
		компьютерный класс № 324 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	Количество посадочных мест – 25 площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Площадь – 54,9 м.кв. Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
65.	Безопасность дорожного	Учебный класс № 325	Количество посадочных мест – 44	
05.	движения	учеоный класс № 323 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь — 45,8 м.кв.	
	движения	Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Учебная аудитория № 323 Количество посадочных мест – 77		
		600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 70,1 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Площадь – 70,1 м.кв. Оборудование: проектор, экран, доска маркерная	
		Белоконской д. 5. Оборуоование. проектор, экран, осска маркерная Компьютерный класс № 324 Количество посадочных мест – 25		
		Компьютерный класс № 324 Количество посадочных мест — 25 площадь — 54,9 м.кв.		
		Белоконской д. 5.		
66.	Учебная практика	Компьютерный класс № 324	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт. Количество посадочных мест – 25	
00.	учеоная практика	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
67.	Производственная практика	Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
07.	производственная практика	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
68.	Преддипломная практика	Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
00.	проддинломпая практика	компьютерный класс № 524 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
		Белоконской д. 5.	Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
69.	Государственная итоговая	Компьютерный класс № 324	Количество посадочных мест – 25	
09.	аттестация	600014, Владимирская область, г. Владимир, ул.	площадь – 54,9 м.кв.	
	аттестация	Белоконской д. 5.	Площадь – 54,9 м.кв. Оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	
L		велоконской д. э.	ооорудование. проектор, экран, персональные компьютеры – 12 шт.	

VI. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности студентов в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели бакалавра. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его как общекультурных, так и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и системный подход к организации внеучебной работы, который отражает Комплексная программа по внеучебной работе и молодёжной политике на 2013-2017 гг. Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Воспитательная и внеучебная работа организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации", Уставом ВлГУ, Положением об Управлении по воспитательной работе и связям с общественностью (УВРиСО), Концепцией воспитательной работы в ВлГУ, решениями Ученого Совета ВлГУ, приказами и распоряжениями ректора университета, касающимися вопросов организации воспитательной и внеучебной работы, Планом по воспитательной и внеучебной работе со студентами, положениями о студенческих объединениях.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- 1. Воспитательная работа (включая проведение культурно-массовых мероприятий; формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций).
- 2. Развитие творческих способностей (организация деятельности театральных вокальных, танцевальных и пр. коллективов).
 - 3. Физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений).
 - 4. Развитие студенческого самоуправления.
- 5. Социальная работа (стипендиальное обеспечение, социальная поддержка обучающихся (включая материальную помощь студентам), разработка и реализация социально значимых проектов).
 - 6. Содействие занятости студентов и трудоустройство бакалавров.

Основные формы внеучебной работы:

- 1. Участие бакалавров в круглых столах, форумах и научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных), таких как Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора Игоря Николаевича Аринина «Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств» Владимирский государственный университет; trans&MOTAUTO, Болгария; а также Дни науки студентов конференция, организатором которой является Владимирский государственный университет.
 - 2. Проведение культурно-массовых мероприятий.

Традиционно ежегодно для всех студентов в университете организуются творческие конкурсы «Студенческая весна», «Студенческая осень», «Золотой дождь», «Студент года», конкурс студенческой песни «Мартовские коты», конкурс танца «УниверDance», игра «Точки над і», конкурс инновационных проектов «УМНИК», спортивный праздник «А ну-ка парни, а ну-ка девушки», студенческий фестиваль интеллектуальных игр и пр. Проведение таких мероприятий создает условия для выявления и развития творческих способностей обучающихся.

3. Физкультурно-оздоровительная работа.

Функционируют разнообразные спортивные секции, в том числе - футбол, греко-римская борьба, бокс, шахматы, лыжный спорт, пауэрлифтинг, теннис, баскетбол, волейбол, плавание, бильярд. В секциях непосредственно занято около 10 % студентов очной формы обучения.

Ежегодно проводятся межвузовские универсиады, олимпиады и спортивные праздники, а также университетская спартакиада по различным видам спорта между факультетами и институтами. В спортивных соревнованиях принимает участие до 25% студентов очной формы обучения.

4. Развитие студенческого самоуправления.

В университете действует ряд общественных объединений, деятельность которых направлена на развитие способностей, лидерских качеств, гражданской позиции, активности обучаемых и в целом - на гармоничное развитие личности. В рамках развития студенческого самоуправления действуют студенческий совет института, старостат, студенческий профком института. Кроме этого студенты участвуют в Студенческом совете ВлГУ.

Вовлечение обучающихся в деятельность общественных объединений формирует у них социальную зрелость, активную жизненную позицию, готовность к. социальному взаимодействию, способность к социальной и профессиональной адаптации и мобильности, готовность к постоянному саморазвитию и повышению своей квалификации и мастерства.

5. Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка обучающихся.

Помимо государственной академической и социальной стипендий, студенты на конкурсной основе могут претендовать на дополнительные стипендии (стипендии Президента и Правительства РФ, персональные стипендии; администрации области «Надежда Земли Владимирской», стипендии вуза). Дополнительные стипендии не отменяют назначение государственной академической стипендии.

По заявлению студентам может выплачиваться материальная помощь и компенсация за проезд к месту проживания и обратно (при наличии средств в стипендиальном фонде). Размер выплат зависит от конкретных обстоятельств.

VII. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

В соответствии с приказами Минобрнауки РФ оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с локальным нормативным актом ВлГУ «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся» оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Освоение программы высшего образования, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик. Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик, результатов курсового проектирования, сдачи зачетов и экзаменов.

Формы, система оценивания, порядок, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом ВО по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 165 от 06.03.2015 года, а также локальным нормативными актом

ВлГУ «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся».

Освоение программ ОПОП ВО завершается государственной итоговой аттестацией.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Организация промежуточного контроля определяется рабочей программой дисциплины, а также текущими образовательными задачами.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса и предусматривает проведение экзаменов, зачетов, зачетов с оценкой. В ходе промежуточных аттестаций оценивается уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

7.2. Фонды оценочных средств для проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Основными задачами государственной итоговой аттестации являются: определение соответствия компетенций выпускника требованиям ФГОС и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе ВО.

Для проведения государственная итоговой аттестации приказом ректора университета создается государственная экзаменационная комиссия, председатель которой утверждается министерством образования и науки $P\Phi$.

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

8. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП

- **8.1.** Внесение изменений в ОП возможно только на последующие курсы (без изменения, предыдущих и текущего года обучения).
- **8.2.** При необходимости внесения изменений в утвержденный учебный план, институт представляет в учебное управление (учебно-методический отдел) выписку из протокола заседания выпускающей кафедры с визой директора института.

Основную образовательную пре	ограмму подготовил	
к.т.н., доцент кафедры АТБ	A.B	. Толков
Заведующий кафедрой АТБ	Deel	Ш.А. Амирсейидов