# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Ф. МОРОЗОВА»

Кафедра производства, ремонта и эксплуатации машин

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ МЕКАН автомобильного факультета ВГЛТУ

ДЕКАНАТ (АВТОМОБИЛЬНОГО) (В ИКУЛЬТЕТА (В ИКУЛЬТЕТ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: «Научно-исследовательская работа»

Тип: «Производственная практика»

по направлению подготовки

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов наименование специальности

Направленность Эксплуатация автомобильного транспорта наименование направленности

Форма обучения – очная

Рабочая Федеральным программа составлена В соответствии государственным образовательным образования стандартом высшего магистратуры 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 935 и учебным планом образовательной программы, утвержденным ректором ВГЛТУ 18.06.2021 г.

Зав. кафедрой ПРЭМ, доц.

выванников «18» июня 2021 г.

Согласовано

Заведующий выпускающей кафедрой производства, ремонта и эксплуатации машин, доцент

В.А. Иванников «18» июня 2021 г.

Руководитель практиками университета, доцент

М.Л. Шабанов «18» июня 2021 г.

Директор научной библиотеки

Т. В. Гончарова «18» июня 2021 г.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Вид практики производственная практика.
- 1.2. Способ проведения практики стационарная, выездная.
- 1.3. Форма проведения практики практика проводится дискретно.
- 1.4. Объем практики составляет 12 з.е. (432 часа).
- 1.5. Формы отчетности: письменный отчёт по практике.
- 1.6. Цель дисциплины «Научно-исследовательская работа» получение практических навыков в научно-исследовательских видах деятельности и решению профессиональных задач в области эксплуатации транспорта и транспортного оборудования.
  - 1.7. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: создание и развитие у студентов навыков работы с научной литературой; глубокое изучение выбранной для исследования научной проблемы; развитие навыков работы в информационных поисковых системах;

совершенствование навыков участия в научной дискуссии и навыков презентации результатов собственных исследований;

подготовка теоретической части магистерской диссертации.

1.8. «Научно-исследовательская работа» по учебному плану входит в обязательную часть «Блока 2. Практика». Её индекс по учебному плану  $52.0.04(\Pi)$ .

### 2. Требования к результатам освоения производственной практики, преддипломной

2.1. В результате освоения «Научно-исследовательская работа» у выпускника должны быть сформированы следующие планируемые результаты обучения (компетенции обучающихся (универсальные, общепрофессиональные или профессиональные) и их индикаторы):

Код и наименование компетенции				Код и наименование индикатора			
(результата обучения)				достижения компетенции			
ПК-1	Планирование	стратегии	развития	ПК-1.1	Способен анализировать состоян	ия	

фирменного сервиса организации-	инфраструктуры сервисной сети			
изготовителя АТС	ПК-1.2 Способен рассчитать емкости рынка			
	сервиса АТС и их компонентов			
	ПК-1.3 Способен провести оценку			
	конкурентоспособности сервиса АТС и их			
	компонентов			
	ПК-1.4 Способен определить риск			
	внутренней и внешней среды с целью их			
	минимизации			
	ПК-4.1 Способен планировать бюджет на			
	оказание сервиса АТС и их компонентов			
	ПК-4.2 Способен организовать работу по			
	сервису АТС и их компонентов			
ПК-4 Организация деятельности сервисного	ПК-4.3 Способен разработать и внедрить			
центра по ТО и ремонту АТС	документацию, регламентирующую работу			
центра по то и ремонту Атс	сервисного центра			
	ПК-4.4 Способен разработать стандарты			
	обслуживания сервисного центра			
	ПК-4.5 Способен разработать системы			
	набора, обучения и мотивации сотрудников			
	ПК-6.1 Способен подбирать			
	технологическое оборудование для			
	осуществления технологического процесса			
	производства, технического обслуживания и			
ПК-6 Способностью осуществлять контроль	ремонта АТС			
за параметрами технологических процессов	ПК-6.2 Способен осуществлять работу на			
производства, технического обслуживания,	технологическом оборудовании для			
ремонта АТС и их технологического	производства, технического обслуживания и			
оборудования	ремонта АТС			
	ПК-6.3 Способен оценить результаты			
	работы на технологическом оборудовании и			
	их влиянии на параметры технологических			
	процессов производства, технического			
	обслуживания и ремонта АТС			

2.2 Перечень планируемых показателей оценивания (знать, уметь, владеть), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (знать, уметь, владеть)			
ПК-1.1 Способен анализировать состояния	знать: состояние инфраструктуры			
инфраструктуры сервисной сети	сервисной сети			
	уметь: анализировать состояние			
	инфраструктуры сервисной сети			
	владеть: методиками анализа состояния			
774.1.2.2	инфраструктуры сервисной сети			
ПК-1.2 Способен рассчитать емкости рынка сервиса АТС и их компонентов	знать: рынок сервиса АТС и их компонентов			
сервиса АТС и их компонентов	уметь: рассчитать емкости рынка сервиса			
	АТС и их компонентов			
	владеть: методикой расчета емкости рынка			
	сервиса АТС и их компонентов			
ПК-1.3 Способен провести оценку	знать: структуру компонентов сервиса АТС			
конкурентоспособности сервиса АТС и их	уметь: оценить конкурентоспособность			
компонентов	сервиса АТС и их компонентов			
	владеть: методикой оценки			
	конкурентоспособности сервиса АТС			
ПК-1.4 Способен определить риск	знать: риски внутренней и внешней среды			
внутренней и внешней среды с целью их	уметь: определять риски внутренней и			
минимизации	внешней среды			
	владеть: способностью минимизировать			
THE ALC C	риски внутренней и внешней среды			
ПК-4.1 Способен планировать бюджет на	знать: элементы бюджета на оказание			
оказание сервиса АТС и их компонентов	сервиса АТС и их компонентов уметь: планировать бюджет на оказание			
	сервиса АТС и их компонентов			
	владеть: методикой расчета бюджета на			
	оказание сервиса АТС и их компонентов			
ПК-4.2 Способен организовать работу по	знать: работу по сервису АТС и их			
сервису АТС и их компонентов	компонентов			
orpansy 111 o n mi nominanon	уметь: организовать работу по сервису АТС			
	и их компонентов			
	владеть: методикой организации работ по			
	сервису АТС и их компонентов			
ПК-4.3 Способен разработать и внедрить	знать: номенклатуру документации,			
документацию, регламентирующую работу	регламентирующую работу сервисного			
сервисного центра	центра			
	уметь: составлять документацию,			
	регламентирующую работу сервисного			
	центра			
	владеть: способностью внедрять			
	документацию, регламентирующую работу			
	сервисного центра			

ПК-4.4 Способен разработать стандарты	знать: стандарты обслуживания сервисного			
обслуживания сервисного центра	центра			
	уметь: разработать стандарты			
	обслуживания сервисного центра владеть: методикой внедрения в производство стандартов обслуживания			
	сервисного центра			
ПК-4.5 Способен разработать системы	знать: методы набора, обучения и			
набора, обучения и мотивации сотрудников	мотивации сотрудников			
	уметь: обучать и мотивировать			
	сотрудников			
	владеть: системой набора, обучения и			
THE CALC.	мотивации сотрудников			
ПК-6.1 Способен подбирать технологическое оборудование для осуществления технологического процесса	знать: технологическое оборудование для осуществления технологического процесса			
производства, технического обслуживания и ремонта АТС	производства, технического обслуживания и ремонта ATC			
pemoniu 1110	уметь: подбирать технологическое			
	оборудование для осуществления			
	технологического процесса производства,			
	технического обслуживания и ремонта АТС			
	владеть: методикой подбора			
	технологического оборудования для			
	осуществления технологического процесса			
	производства, технического обслуживания и			
	ремонта АТС			
ПК-6.2 Способен осуществлять работу на				
технологическом оборудовании для	знать: работу технологического			
производства, технического обслуживания и	оборудования для производства, технического обслуживания и ремонта АТС			
ремонта АТС	-			
	уметь: осуществлять работу на			
	технологическом оборудовании для			
	производства, технического обслуживания и			
	ремонта АТС			
	владеть: методикой работы на			
	технологическом оборудовании для			
	производства, технического обслуживания и			
	ремонта АТС			
ПК-6.3 Способен оценить результаты	эцать параметры таунопориналич			
работы на технологическом оборудовании и	знать: параметры технологических процессов производства, технического			
их влиянии на параметры технологических	обслуживания и ремонта АТС			
процессов производства, технического				
обслуживания и ремонта АТС	уметь: оценить результаты работы на			
	технологическом оборудовании и их			
	влиянии на параметры технологических			
	процессов производства, технического обслуживания и ремонта АТС			
	-			
	владеть: методикой оценки результатов			
	работы на технологическом оборудовании			

процессов	производства,	технического
обслуживан	ия и ремонта АТС	

### 3. Место проведения практики и распределение ее по времени

научно-исследовательской Основными базами работы (являются автотранспортные и авторемонтные предприятия Российской Федерации (АО «ВПАТП-3» г. Воронеж, ОАО КАМАЗ и ОАО Ремдизель г. Набережные челны и др. В соответствии с поставленными для выполнения работ по избранной теме задачами руководитель может предложить иное место прохождения преддипломной практики.

Сроки проведения научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяются в соответствии с графиком учебного процесса, утверждаемого ежегодно приказом ректора.

Объем учебной работы по практике представлен в табл. 1

Таблица 1

Виды учебной работы		доемкость	Семестр
		В зачетных	4
	часов	единицах	+
Общая трудоемкость	432	12	432
1. Анализ научно-исследовательской деятельности предприятия (сбор материала по заданию)		4,0	144
		4,0	
2. Проведение экспериментальных исследований,			
теоретическое обоснование исследования (сбор материала по	144	4,0	144
заданию)			
3. Оформление отчета и его защита	144	4,0	144
Виды итогового контроля		*	Зачет с
		,	оценкой

### 4. Содержание производственной практики

В ходе практики обучающиеся должны:

пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;

ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;

изучить принципы поиска научно-технической информации, в том числе и с использованием информационных технологий;

сформулировать цели и задачи поиска научно-технической информации на заданную тему в сфере профессиональной деятельности;

оценить значимость проводимой работы и ожидаемые результаты информационного поиска по заданной теме в сфере профессиональной деятельности;

приобрести опыт поиска научно-технической информации и ее систематизации с применением современных информационных технологий. Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с:

постановкой проблематики темы диссертационного исследования, доказательством ее актуальности;

формулированием целей и задачей проекта;

определением объекта и предмета проекта;

выбором и оценкой качества информационных источников в сфере профессиональной деятельности для качественного решения задач сбора научнотехнической информации по заданной теме;

определением оптимальных критериев систематизации научнотехнической информации по заданной теме с точки зрения достижения поставленных целей и результатов информационного исследования;

систематизацией и обобщением полученной на более ранних этапах выполнения практики информации по заданной теме в сфере профессиональной деятельности;

разработкой плана дальнейшей реализацией проекта.

### 5. Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

# 5.1 Перечень компетенций и этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Студент после успешного прохождения практики должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-1 Планирование стратегии развития фирменного сервиса организацииизготовителя ATC
  - ПК-4 Организация деятельности сервисного центра по ТО и ремонту АТС
- ПК-6 Способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, технического обслуживания, ремонта АТС и их технологического оборудования

Научно-исследовательская работа

	Компетенции			10е ТВО Й
Модули	ПК-1	IIK-4	9-ЖП	Итого суммарнос общее количеств компетенций
Комплект вопросов о производственных и технологических процессах на предприятиях	+	+	+	30
Комплект вопросов о технологической, конструкторской, планово-экономической документацией	+			30

Этапы формирования компетенций указаны в документе «Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В ходе прохождения преддипломной практики студент должен полностью выполнить программу и индивидуальное задание по практике. До отъезда на практику студент должен знать, какая кафедра и кто из ее преподавателей руководит практикой; знать место и время прохождения практики, а также маршрут следования до предприятия; изучить программу практики; получить суточные и проездные деньги; приобрести билет для следования к месту практики; сдать книги в библиотеку.

Своевременно, но не позже дня начала практики, выехать на предприятие, имея командировочное удостоверение, студенческий билет, трудовую книжку (если она имеется) и фотографии для пропуска.

Во время прохождения преддипломной практики студент обязан: явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики и договориться о времени и месте получения консультации; полностью выполнить программу и индивидуальное задание по практике; строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка; изучить и строго выполнять правила эксплуатации оборудования, техники безопасности и охраны труда; нести ответственность за выполняемую работу; регулярно составлять отчет, предоставляя его на проверку руководителям практики не реже одного раза в неделю; сдать в установленный срок отчет по практике.

По окончании практики необходимо: сдать пропуск, техническую литературу, спецодежду и другое имущество, полученное на предприятии во

временное пользование; отметить командировочное предписание; своевременно закончить практику и прибыть в вуз в установленный срок.

По возвращении в вуз доложить на кафедре об окончании практики, сдать зачет по практике и передать на хранение отчет.

Отчет о практике является основным документом, определяющим успешное выполнение ее студентом.

Отчет проверяется и подписывается руководителями практики от завода и университета.

### 5.2 Описание показателей и критериев оценки компетенций

Защита отчетов студентами проводится в установленные университетом сроки. Для защиты отчета о практике студент должен предоставить:

- 1 Отчет о практике;
- 2 Краткое сообщение (5-7 минут) о цели и задачах практики, результатах проведения работ.

Критерии оценки защиты отчета:

- полнота содержания и соответствие заданию и качество оформления отчета по практике;
- глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их в производственных условиях;
- способность студента критически осмысливать теоретический и экспериментальный материал;
  - качество усвоения практических навыков работы на производстве;
- личные качества студента: инициативность, трудовая активность,
   культура поведения и общения в рабочем коллективе и др. (на основе характеристики);
  - качество ответов на вопросы по отчету.

На основании проверенного отчета и доклада студента о ходе практики ставится зачет с оценкой.

Оценка «отлично» ставится, если содержание и оформление отчета по практике полностью соответствуют предъявляемым требованиям, характеристики студента положительные, ответы на вопросы комиссии по программе практики полные и точные;

Оценка «хорошо» ставится при выполнении основных требований к прохождению практики и при наличии несущественных замечаний по

содержанию и формам отчета, характеристики студента положительные, если в ответах на вопросы ко-миссии по программе практики студент допускает определенные неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания;

Оценка «удовлетворительно» ставится, если небрежно оформлен отчет. Отражены все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности, характеристики студента положительные, при ответах на вопросы ко-миссии по программе практики студент допускает ошибки;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если в отчете освещены не все разделы программы практики, на вопросы комиссии студент не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях служб организации управления, не владеет практическими навыками анализа и оценки уровня организации управления.

После защиты отчет по практике хранится на кафедре.

#### 5.3. Типовые контрольные задания

- 1. Для чего предназначен эксперимент?
- 2. Определение опыта.
- 3. Что такое активный и пассивный эксперимент?
- 4. Определение плана эксперимента?
- 5. Какие факторы задаются в лане эксперимента?
- 6. Смысловое содержание дисперсионной модели.
- 7. Смысловое содержание регрессионной модели.
- 8. Что такое планирование эксперимента?
- 9. В чем состоит принцип отказа от полного перебора?
- 10. В чем состоит принцип последовательного планирования?
- 11. В чем состоит принцип сопоставления с шумом?
- 12. В чем состоит принцип рандомизации?
- 13. Цель планирования эксперимента.
- 14. Каким условиям должна удовлетворять информация, полученная в результате правильно спланированного эксперимента?
  - 15. Как можно управлять эффективностью экспериментальных оценок?
- 16. Использование среднего квадратического отклонения для планирования объема эксперимента?
- 17. Использование доверительного интервала для планирования объема эксперимента?
- 18. Использование статистических критериев для планирования объема эксперимента.
  - 19. Типовая гипотеза однофакторного эксперимента.
- 20. Вид дисперсионной математической модели однофакторного эксперимента.

- 21. На какие составляющие разбивается дисперсия результатов однофакторного эксперимента?
  - 22. Чем оценивается значимость исследуемого фактора?
  - 23. Что такое полный факторный эксперимент?
  - 24. Что такое полный план?
  - 25. Суть двухфакторного эксперимента?
  - 26. Типовая гипотеза двухфакторного эксперимента?
- 27. Вид дисперсионной математической модели двухфакторного эксперимента.
  - 28. Этапы проведения и анализа эксперимента.
  - 29. Метод эволюционного планирования Бокса.
  - 30. Факторное пространство. Требования, предъявляемые к факторам.
- 31. Факторное пространство. Требования, предъявляемые к совокупности фактов.
- 32. Математическая модель объекта исследований (черный ящик, функция отклика).
  - 33. Полный факторный эксперимент. Основной уровень, шаг варьирования.
  - 34. Основные свойства матрицы планирования.

### 6. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Основными базами научно-исследовательской работы (получение работы) первичных навыков научно-исследовательской являются автотранспортные и авторемонтные предприятия Российской Федерации (АО «ВПАТП-3» г. Воронеж, ОАО КАМАЗ и ОАО Ремдизель г. Набережные челны и др. В процессе практики используются: производственные базы предприятий с необходимым оборудованием приспособлениями, технологическим И применяемыми для различных видов работ, в частности

- агрегатное отделение, слесарно-механическое отделение,
   электротехническое, отделение по ремонту приборов системы питания
   (топливной аппаратуры), аккумуляторный участок, шиномонтажный участок,
   вулканизационный участок, кузнечно-рессорный участок, медницкий участок,
   сварочный участок, жестяницкий участок, арматурный участок, обойный участок;
- оборудование для: уборки салона кузова автомобиля; мойки автомобиля механизированным способом; мойка низа автомобиля; мойки автомобиля с применением моечных средств, протирки кузова; внешнего осмотр двигателя автомобиля; диагностика ДВС (замер компрессии, проверка токсичности ОГ и т. д.); проверки со-стояния системы освещения, световой сигнализации, отопления, звукового сигнала и стеклоочистителей; проверки состояния привода сцепления, коробки передач, кар-данной передачи, других агрегатов трансмиссии и ходовой

части, рулевого управления; проверки состояния шин и дисков колёс, контроля давления; диагностики тормозов, проверки люфтов в подвеске и состояния амортизаторов, проверки И регулировки УУУК; смазки соединений консистентной смазкой через пресс-маслёнку; смазки жидкими проверки и доведении до нормы уровня масла в картере агрегатов; проверки и доведении до нормы уровня эксплуатационных жидкостей; замены масла или эксплуатационных жидкостей; регулировки работы двигателя по токсичности; регулировки натяжения приводных ремней; регулировки давления воз-духа в шинах; регулировки УУУК и зазоров в подшипниках колёс; регулировки свободного хода педалей; регулировки системы освещения; проверки и протяжки креплений двигателя, агрегатов трансмиссии и ходовой части; протяжки креплений при-боров электрооборудования; системы питания и фильтрующих элементов; обслуживания свечей зажигания и АКБ; прокачки тормозной системы; балансировки колеса; переустановки колёс; мойки двигателя, КП, топливного бака; комплексных работы по ТО; снятия-установки, замены деталей; ремонта системы питания; ремонта системы выпуска ОГ; ремонта системы охлаждения; ремонта сцепления; ремонта коробки передач; ремонта подвески передней; ремонта подвески задней; ремонта рулевого управления; ремонта колёс и ступиц; ремонта тормозов передних; ремонта тормозов задних; ремонта привода тормозов; ремонта электрооборудования; замены кузова в сборе окрашенного и обитого и т. д.

## 7. Перечень учебной литературы и ресурсов в сети «Интернет», необходимых для проведения практики

### 7.1. Библиографический список

### Основная литература

- 1. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. 227 с. ЭБС "Знаниум". http://znanium.com/bookread2.php?book=910383
- 2. Коваленко Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного траспорта [Электронный ресурс]: доп. Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений / Н. А. Коваленко. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. ЭБС "Знаниум". http://znanium.com/bookread2.php?book=915389

...

#### Дополнительная литература

- 1. Шустов М. А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс] : монография / М. А. Шустов. М. : ИНФРА-М, 2018. 128 с. ЭБС "Знаниум". http://znanium.com/bookread2.php?book=967116
- 2. Альтшуллер Г. С. Найти идею: Введение в ТРИЗ теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] / Г. С. Альтшуллер. 9-е изд. М.:Альпина Пабл., 2016. 402 с. ЭБС "Знаниум". http://znanium.com/bookread2.php?book=915077
- 3 Кадырметов, А. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : тексты лекций / А. М. Кадырметов, Е. В. Снятков, В. Н. Бухтояров; ВГЛТУ. Воронеж, 2018. 284 с. ЭБС ВГЛТУ.

#### Учебно-методические издания:

- 1. Кадырметов А. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов / А. М. Кадырметов, Е. В. Снятков, А. Ф. Мальцев; ВГЛТУ. Воронеж, 2018. 52 с. ЭБС ВГЛТУ.
- 2. Кадырметов А. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов / А. М. Кадырметов, В. Н. Бухтояров, Е. В. Снятков; ВГЛТУ. Воронеж, 2018. 18 с. ЭБС ВГЛТУ.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1 Единая база ГОСТов РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>. Загл. с экрана.
- 2 Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru. Загл. с экрана.
- 3 Всемирная организация интеллектуальной собственности WIPO [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.wipo.int/portal/ru/.
- 4 Инженерно-техническое творчество, теория решения изобретательских задач:http://ru.wikibooks.org/wiki/%CE%F1%ED%EE%E2%FB\_%D2%D0%C8%C 7; http://www.altshuller.ru/e-books/; http://www.trizland.ru/;
- 5 История транспортной техники: http://lomonosovfund.ru/enc/ru/encyclopedia:0125613:article;
  - 6 Развитие транспортных систем: http://www.metodolog.ru/node/452;
  - 7 Журнал "Наука и техника транспорта»: http://ntt.rgotups.ru/;
- 8 Статьи по устройству военной автомобильной техники: http://военнаяэнциклопедия.рф/военная-техника/статьи-по-устройству-ват.
- 9 Электронная библиотека по автомобилестроению, наземному транспорту и организации движения: http://motorzlib.ru/books/.

### 7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1 "Консультант Плюс" законодательство Р $\Phi$  : кодексы, законы, указы. Режим доступа : www.consultant.ru. Загл. с экрана.
  - 2 ЭБС «Лань» Режим доступа: www.Lanbook.com. Загл. с экрана.

Jangamy

3 Электронно-библиотечная система Znanium.com.

### 7.4. Перечень программного обеспечения по дисциплине

Лицензионное программное обеспечение №1: Windows; Лицензионное программное обеспечение №2: MS Office.

Составитель

Латынин А.В.