

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

Кафедра организации перевозок и безопасности движения

 УТВЕРЖДАЮ
декан автомобильного факультета ВГЛТУ
 С.В. Дорохин
«18» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: «учебная»

Тип: «Ознакомительная практика»

23.03.01
код направления

Технология транспортных процессов
наименование направления

Профиль – Расследование и экспертиза дорожно-транспортных
происшествий
наименование профиля

Форма обучения – очная

Воронеж 2021

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 911 и учебным планом образовательной программы, утвержденным ректором ВГЛТУ 18.06.2021 г.

Заведующий кафедрой ОПиБД,
профессор


 В.А. Зеликов «18» июня 2021 г.

Согласовано:

Заведующий выпускающей
кафедрой ОПиБД, профессор

 В.А. Зеликов «18» июня 2021 г.

Заведующий выпускающей
кафедрой АиС, профессор

 В. И. Прядкин «18» июня 2021 г.

Руководитель практиками
университета, к.т.н., 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 – учебная.

1.2. Способ проведения практики – стационарная.

1.3. Форма проведения практики – практика проводится дискретно.

1.4. Объем практики составляет – 3 з.е. (108 часов).

1.5. Формы отчетности: отчет по практике.

1.6. Цель ознакомительной практики – закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий при изучении дисциплин, а также приобретение студентами практических навыков.

1.7. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: основной задачей практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий при изучении дисциплин, а также приобретение практических навыков, привлечение студента к научно-исследовательской работе, выполнению индивидуального задания и составление отчёта по практике.

1.8 «Ознакомительная практика» по учебному плану входит в обязательную часть «Блока 2. Практики». Её индекс по учебному плану – Б2.О.01(У).

2. Требования к результатам освоения практики

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

Код и наименование компетенции (результата обучения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Разработка и планирование технологических процессов предприятия, проведение экспертизы технической документации и применение организационных основ организации перевозочного процесса для обеспечения безопасности движения транспортных средств.	ПК-1.1 Способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок. ПК-1.2 Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов. ПК-1.3 Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять

	резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.
--	--

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 Способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок.	знать: технические характеристики электронно-вычислительных машин и новейших программных средств; уметь: использовать основные нормативные документы для составления планов, программ, проектов, смет, заявок; владеть: методами подготовки исходных данных для составления планов.
ПК-1.2 Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.	знать: принципы работы в современных операционных системах; уметь: применять методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок; владеть: методами проведения расчета и анализа показателей безопасности дорожного движения, исходя из организации и технологии перевозок.
ПК-1.3 Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.	знать: основные требования федеральных государственных стандартов к техническим средствам организации дорожного движения; уметь: применять методики обеспечения безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте; владеть: методами работы с новыми, информационными технологиями при проведении экспертизы технической документации.

3. Место проведения практики и распределения ее по времени

Практика проводится в компьютерных классах кафедры организации перевозок и безопасности движения ВГЛТУ, а также осуществляется выход студентов с преподавателем на улично-дорожную сеть города.

Сроки проведения практики 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	Трудоемкость		Семестр
	Всего часов	В зачетных единицах	2
Общая трудоемкость	108	3,0	108
Цель и задачи практики. Составление плана работы.	2	0,05	2
Проведение инструктажей по технике безопасности при проведении практики.	2	0,05	2
Описание участка улично-дорожной сети. Описание транспортных и пешеходных потоков. Ознакомление с нормативной документацией и организацией технологических процессов предприятия для обеспечения безопасности движения транспортных средств.	52	1,44	52
Анализ полученных данных, составление и оформление отчета по практике	52	1,44	52
Виды итогового контроля	-	-	зачет с оценкой

4. Содержание практики

На практике студенты осуществляют:

- изучение технических характеристик ЭВМ и новейших программных средств;
- приобретение опыта и умения работы в современных операционных системах;
- приобретение опыта и умения работы с электронными таблицами;
- приобретение опыта и умения работы с новыми, информационными технологиям;
- приобретение опыта в составлении и умения работы с автоматизированными банками и базами данных;
- приобретение опыта и умения в составлении программ для компьютерных расчётов;
- изучение применения компьютерной техники для документооборота и отчётности;
- выполнение индивидуальных заданий;
- составление и защита отчёта.

Изучение и анализ дорожных условий на участке улично-дорожной сети, наличие знаков и их установка на участке улично-дорожной сети и др.

Основные элементы индивидуального задания:

В качестве индивидуального задания студенту или бригаде студентов выдаётся работа по более глубокой разработке одного из вопросов, связанных с практикой:

1. Описание участка улично-дорожной сети.
2. Описание транспортных и пешеходных потоков.
3. Описание технических средств организации дорожного движения.
4. Расстановка технических средств организации дорожного движения на исследуемом участке улично-дорожной сети.
5. Описание результатов индивидуального задания.

На первом занятии происходит знакомство со студентами и объясняется сущность практики, правила ее выполнения и оценка результатов. Проведение инструктажа по технике безопасности.

На следующем занятии изучаются основные понятия, термины, определения, и выполнение схем организации дорожного движения.

Каждый студент получает у руководителя практики индивидуальное задание и инструктаж о порядке прохождения практики.

Содержание практики определяется программой практики и индивидуальным заданием. Индивидуальное задание выдают руководители практики от кафедры по согласованию с заведующим кафедрой.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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-1.1 Способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок.

ПК-1.2 Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

ПК-1.3 Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы,

устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.

Таблица 2

Матрица компетенций, учебная ознакомительная практика

Модули	Компетенции			Итого суммарное общее количество компетенций
	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	
Цель и задачи практики. Составление плана работы.	+	+		2
Проведение инструктажей по технике безопасности при проведении практики.		+	+	2
Описание участка улично-дорожной сети. Описание транспортных и пешеходных потоков. Ознакомление с нормативной документацией и организацией технологических процессов предприятия для обеспечения безопасности движения транспортных средств.	+	+	+	3

5.2 Описание показателей и критериев оценки компетенций

После прохождения практики студенты предоставляют и защищают отчет, по итогам защиты выставляется дифференцированный зачет.

Каждый студент получает у руководителя практики индивидуальное задание и инструктаж о порядке прохождения практики.

В рабочую тетрадь студент ежедневно должен заносить описание практической деятельности во время прохождения практики.

Рабочая тетрадь должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики.

Отчет по практике необходим для подтверждения того, что студент действительно отработал положенное время и выполнил определенные обязанности.

Отчёт должен быть представлен на 15-18 страницах текста, выполненного на бумаге формата А4, и двух листах формата А3 в соответствии со стандартами принятыми в ВГЛТУ.

Отчёт должен включать в себя:

1. Титульный лист.
2. Задание.
3. Содержание с указанием страниц разделов.

4. Основная часть отчета.
5. Список используемой литературы.
6. Приложения (при необходимости).

При защите отчета по практике студент должен сделать краткое сообщение (5 - 7 минут) о цели, задачах практики и полученных результатах.

Защита отчета должна показать глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их на практике, способность студента осмысливать теоретический и экспериментальный материал, проводить объективный и всесторонний анализ получаемых данных и давать рекомендации и предложения по оптимизации.

Оценку за прохождение практики ставят на основании отчета, а также ответов на вопросы членов комиссии.

Оценка по защите отчёта выставляется в зачётную ведомость и зачётную книжку.

Критерии оценки защиты отчета:

- глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их на практике,
- способность студента критически осмысливать теоретический и экспериментальный материал.

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

Шкала оценивания:

Оценка «отлично»:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием, умение его эффективно использовать в постановке и решении профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- творческая самостоятельная работа на практике, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка «хорошо»:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме программы практики;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием, умение его использовать в постановке и решении профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках программы практики;
- активная самостоятельная работа на практике, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка «удовлетворительно»:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме программы практики;
- использование необходимой терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- слабое владение инструментарием, некомпетентность в решении стандартных заданий;
- пассивность на практике, низкий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка «неудовлетворительно»:

- фрагментарные знания;
- наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;
- пассивность на практике, низкий уровень культуры исполнения заданий.

После защиты отчет по практике хранится на кафедре.

5.3 Типовые контрольные задания

Темы заданий для индивидуальной проработки:

- 1 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в условиях тумана.
- 2 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в ночной период времени на городских улицах.
- 3 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в период вечерних и утренних сумерек.
- 4 Современные методы организации и безопасности движения транспорта во время снегопада.
- 5 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в условиях гололеда.
- 6 Современные методы организации и безопасности движения транспорта во время дождя.
- 7 Современные методы организации и безопасности движения транспорта по грунтовым дорогам и бездорожью.
- 8 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в ночное время суток на загородных дорогах.
- 9 Современные методы организации и безопасности движения транспорта через железнодорожные переезды в городах.
- 10 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в горных условиях.
- 11 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в местах ремонта дорог.
- 12 Современные методы организации и безопасности движения транспорта при заторах.

- 13 Современные методы организации и безопасности движения пешеходов в населенных пунктах.
- 14 Современные методы организации и безопасности движения пешеходов на загородных дорогах.
- 15 Современные методы организации и безопасности движения велосипедистов.
- 16 Современные методы организации и безопасности движения транспорта в условиях ограниченной видимости.
- 17 Современные методы организации и безопасности движения пешеходов в условиях ограниченной видимости.
- 18 Современные методы организации и безопасности движения транспорта на автомагистралях.
- 19 Современные методы организации и безопасности движения маршрутного пассажирского транспорта.
- 20 Современные методы организации и безопасности движения автомобилей специальных служб (ГИБДД, Скорой помощи, МЧС).
- 21 Современные методы организации и безопасности перевозки грузов.
- 22 Современные методы организации и безопасности перевозки опасных грузов.
- 23 Современные методы организации размещения при тротуарных парковок.
- 24 Современные методы организации размещения открытых стоянок автомобилей.
- 25 Современные методы организации размещения остановочных пунктов.
- 26 Современные методы организации размещения автовокзалов пригородного и междугороднего сообщения.
- 27 Современные методы организации и безопасности размещения стоянок такси на конечных пунктах пассажирского транспорта.
- 28 Современные методы подготовки и безопасности движения учебных автомобилей.
- 29 Современные методы организации и безопасности движения на перекрестках.
- 30 Современные методы организации светофорного регулирования на перекрестках.
- 31 Современные методы информационного обеспечения водителей.
- 32 Современные методы информационного обеспечения пешеходов.
- 33 Современные методы информационного обеспечения пассажиров.
- 34 Современные методы организации и безопасности движения при транспортировке неисправных транспортных средств.
- 35 Причины и последствия дорожно-транспортных происшествий.
- 36 ГИБДД в системе обеспечения безопасности дорожного движения.

- 37 Российская транспортная инспекция в системе обеспечения безопасности дорожного движения.
- 38 Детский травматизм на автомобильном транспорте и современные методы обеспечения безопасности детей на дорогах.
- 39 Влияние состояния здоровья водителя на безопасность дорожного движения.
- 40 Подготовка водителя в системе обеспечения безопасности дорожного движения.
- 41 Влияние на обеспечение безопасности режима движения транспортных средств.
- 42 Маневрирование и обгон в транспортном потоке. Влияние на безопасность дорожного движения.
- 43 Организация и безопасность движения транспорта в жилых зонах, на территориях предприятий и организаций.
- 44 Общие обязанности водителей в системе организации и безопасности дорожного движения.
- 45 Предупреждающие знаки в системе организации дорожного движения.
- 46 Обеспечение приоритета движения транспорта в системе организации дорожного движения
- 47 Запрещающие знаки в системе организации дорожного движения.
- 48 Предписывающие знаки в системе организации дорожного движения.
- 49 Информационно-указательные знаки в системе организации дорожного движения.
- 50 Знаки дополнительной информации в системе организации дорожного движения.
- 51 Горизонтальная разметка в системе организации дорожного движения.
- 52 Вертикальная разметка в системе организации дорожного движения.
- 53 Деятельность автотранспортных предприятий в системе организации и безопасности дорожного движения.
- 54 Влияние режима труда водителя на безопасность дорожного движения в 'J современных условиях.
- 55 Нравственность и культура поведения водителя в современных условиях организации и безопасности дорожного движения.
- 56 Контраварийная подготовка водителей и безопасность дорожного движения.
- 57 Характеристики автомобильных дорог и их качество в системе обеспечения-, безопасности дорожного движения в современных условиях.
- 58 Конструктивная безопасность автомобиля и безопасность дорожного движения.
- 59 Обеспечение активной безопасности автомобиля.

- 60 Обеспечение пассивной безопасности автомобиля.
- 61 Влияние внешнего искусственного освещения на обеспечение безопасности дорожного движения.
- 62 Влияние искусственного освещения автомобиля на обеспечение безопасности дорожного движения.
- 63 Современные требования к техническому состоянию автомобилей в системе обеспечения безопасности дорожного движения.
- 64 Управление автомобилем в состоянии алкогольного опьянения.
Вопрос современности: «за» или «против».
- 65 Влияние курения водителя на безопасность дорожного движения.
- 66 Правила оформления документации при дорожно-транспортном происшествии.
- 67 Характер человека в системе безопасности дорожного движения.
- 68 Современные автоматизированные средства контроля за скоростным режимом средств транспорта.
- 69 Современные автоматизированные средства изучения интенсивности движения транспортных потоков.
- 70 Современные автоматизированные средства изучения пассажирских потоков.
- 71 Современные автоматизированные средства светофорного регулирования.
- 72 Автоматизированная система управления дорожным движением в современном городе.
- 73 Современные спутниковые системы и организация дорожного движения.
- 74 Новинки средств автоматики в системе безопасности дорожного движения.
- 75 Новинки средств автоматики в системе организации дорожного движения.
- 76 Современная система автострахования в России: достоинства недостатки.
- 77 Влияние налоговых отчислений в дорожные фонды на реальную ситуацию безопасности движения в России.
- 78 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий в системе организации и безопасности дорожного движения.
- 79 Влияние экологических загрязнений от средств транспорта на окружающую среду.
- 80 Ремни безопасности: быть или не быть.
- 81 Автомобильные шины и безопасность дорожного движения.
- 82 Влияние конструкции кабины автомобиля на условия видимости и обеспечение безопасности дорожного движения.
- 83 Современные методы обеспечения безопасности движения пешеходов- инвалидов.
- 84 Транспорт будущего и безопасность дорожного движения.

- 85 Современные транспортные проблемы городов и их возможное решение в будущем.
- 86 Технический осмотр: современное состояние и тенденции развития.
- 87 Организация дорожного движения за рубежом.
- 88 Подготовка водителей: анализ состояния вопроса в России и за рубежом.
- 89 Основные различия к требованиям безопасности движения в России и Европейских странах.
- 90 Автотранспорт и экологическая проблема загрязнения водного бассейна.
- 91 Влияние автотранспорта на состояние здоровья человека в городе.
- 92 Влияние ГИБДД на поведение водителей: положительные и отрицательные моменты современности.
- 93 Взаимное влияние организации движения пассажирского транспорта и общего транспортного потока на безопасность дорожного движения.
- 94 Современные причины аварийности на транспорте.
- 95 Современные методы борьбы с возникновением транспортных заторов.
- 96 Современные способы устранения опасных мест на дорогах.
- 97 Проблемы безопасности дорожного движения в современной России.
- 98 Влияние расстояние видимости на безопасность движения транспорта и пешеходов.
- 99 Современные методы оценки опасных участков автомобильных дорог и улиц.
- 100 Современные методы изучения характеристик транспортных потоков.

6 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При выполнении отчета по практике используются специальная научно-исследовательская лаборатория. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТМО. Транспортная инфраструктура, аудитория № 6, учебного корпуса № 6 с оборудованием:

- комплект учебной мебели на 32 посадочных места;
- рабочее место преподавателя;
- информационно-телекоммуникационный ресурс в области законодательства РФ – «КонсультантПлюс»;
- информационные справочные системы;
- базы данных (по ГОСТам, по ТУ и пр.);
- наглядные пособия (плакаты и стенды);
- презентации и видеоролики;

- мультимедийное оборудование.

Помещение для самостоятельной работы №1 включает в себя места для занятий – 120; стеллажей с фондом открытого доступа – 8; рабочих мест, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 18.

Помещение для самостоятельной работы №2, которое включает в себя 23 рабочих места, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В ходе прохождения практики студенту следует обратиться к рекомендованным руководителем нормативно-правовым документам, специальной литературе, другим материалам, опубликованным в печати.

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

7.1 Библиографический список

Основная литература

1. В.А. Зеликов. Методические указания ознакомительная практика [Электронный ресурс]: для студентов по направлению подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов / В.А. Зеликов, Э.Н. Бусарин; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ» – Воронеж, Воронеж, 2021. – 16 с. – ЭБС ВГЛТУ.

2. Маркуц Вениамин Транспортные потоки автомобильных дорог. Учебное пособие, 2018. – 148 с. (Для студентов и аспирантов специальностей, связанных с организацией и обеспечением безопасности дорожного движения. Издательство Инфра-Инженерия, ISBN 978-5-9729-0236-1).

Дополнительная литература

1. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 290 с. - ЭБС "Юрайт".

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Единая база гостей РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gostexpert.ru/>. – Загл. с экрана.

2. "Консультант Плюс" - законодательство РФ: кодексы, законы, указы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://consultant.ru/>. – Загл. с экрана.

3. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>;

4. Электронно-библиотечная система «Знаниум» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com>;
5. Электронно-библиотечная система «Единое окно» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>;
6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>;
7. Электронно-библиотечная система «Академия» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>.

7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Для освоения практики необходимы следующие профессиональные базы данных и информационно справочные системы:

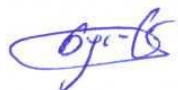
1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант».
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. WebofScienceCoreCollection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

7.4. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение №1: Windows;

Лицензионное программное обеспечение №2: MS Office.

Программу составил, доцент



Э.Н. Бусарин