

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора,
совмещающий обязанности директора
филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

_____ Баранов Ю.А.

«29» мая 2026г.

Рабочая программа дисциплины

Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Организация и безопасность дорожного движения

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения: очно-заочная

Год набора 2026

Новокузнецк 2026 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2026

Зав. Кафедрой ИТиЭД



В. В. Шарлай

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР



Т. А. Евсина

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способен разрабатывать и внедрять схемы организации движения транспортных средств, использовать техническую документацию, распорядительные акты, по критериям экономической эффективности и экологической безопасности

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Разрабатывает новые и (или) изменяет действующие схемы организации дорожного движения, внедряет их на основе нормативно-правовой и технической документации; составляет распорядительные акты, направленные на повышение безопасности дорожного движения, снижение тяжести последствий или предотвращение ДТП, улучшение экономических показателей использования дорожной сети и повышение экологической безопасности транспортных средств.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать основные схемы ОДД и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность ГИБДД; показатели состояния безопасности транспортных средств и дорожного движения; требования к конструкции и техническому состоянию транспортных средств, находящихся в эксплуатации, и основные положения по допуску; нормативы содержания загрязняющих веществ в выбросах и нормативы уровня шума; правила, стандарты и технические нормы в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Умеет разрабатывать мероприятия по предупреждению ДТП и снижению тяжести их последствий, в том числе через соблюдение нормативно-правовых актов по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения; вести учет ДТП и другие виды учетов с использованием современных ИТ в учетно-аналитической деятельности; применять принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды в своей профессиональной деятельности; организовать работу строевого подразделения с целью оказания в пределах своей компетенции содействия и помощи участникам дорожного движения в осуществлении их законных прав и интересов.

Способен анализировать и выявлять причины и условия, способствующие совершению ДТП, нарушений ПДД, иных противоправных действий, влекущих угрозу безопасности дорожного движения; контролировать соблюдение нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к конструкции и техническому состоянию находящихся в эксплуатации ТС; взаимодействовать с участниками ДД, другими службами и общественными объединениями для обеспечения БДД.

2 Место дисциплины "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, Механика, Автотранспортные средства.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.



1651806313

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 3/Семестр 5			
Всего часов	144		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	32		
Лабораторные занятия			
Практические занятия	16		
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	96		
Форма промежуточной аттестации	зачет		

4 Содержание дисциплины "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Тема 1. Вводные положения Цели и задачи дисциплины «Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения», ее связи с другими дисциплинами. Логическая структура дисциплины. Краткое изложение содержания разделов дисциплины, требования к их изучению	2		
Тема 2. Система обеспечения безопасности дорожного движения Дорожное движение как система общественных отношений. Дорожно-транспортная аварийность как социально-экономическое явление. Понятие безопасности дорожного движения. Основы государственной политики в области обеспечения безопасности дорожного движения. Субъекты обеспечения безопасности дорожного движения. Правовой статус ГИБДД, место и роль в государственной системе обеспечения безопасности дорожного движения. Основные направления взаимодействия Государственной инспекции с другими службами органов внутренних дел, государственными органами, общественными организациями.	4		
Тема 3. Задачи, полномочия и организационная структура Государственной инспекции безопасности дорожного движения Система законодательства в области обеспечения БДД, задачи ГИБДД по обеспечению его соблюдения. Основные направления деятельности ГИБДД по реализации контрольных, надзорных и разрешительных функций области обеспечения БДД. Контроль за соблюдением ПДД. Административно-юрисдикционные полномочия ГИБДД. Основные направления деятельности ГИБДД по борьбе с преступностью. Система ГИБДД, принципы и порядок формирования ее организационной структуры.	6		



1651806313

<p>Тема 4. Организация учетно-аналитической деятельности Основные показатели состояния безопасности дорожного движения, задачи ГИБДД по осуществлению их государственного учета. Организация учета и анализа дорожно-транспортных происшествий, нарушений правил дорожного движения, иных противоправных действий, влекущих угрозу безопасности дорожного. Другие виды учетов, осуществляемых ГИБДД. Использование современных информационных технологий в учетно-аналитической деятельности ГИБДД</p>	4		
<p>Тема 5. Организация подготовки участников дорожного движения Основы безопасного участия граждан в дорожном движении. Сущность и основные направления пропаганды безопасности дорожного движения, задачи, формы и методы её осуществления ГИБДД. Требования к подготовке граждан для получения права на управление транспортными средствами. Организация приема квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений.</p>	4		
<p>Тема 6. Организация технического надзора Основные положения по допуску к эксплуатации транспортных средств. Организация регистрации и технического осмотра автотранспортных средств и прицепов, порядок проведения инструментальной проверки технического состояния автомобилей. Основные направления и организация контроля за соблюдением нормативных правовых актов, устанавливающих требования к конструкции и техническому состоянию находящихся в эксплуатации автототранспортных средств, прицепов к ним и их дополнительного оборудования.</p>	4		
<p>Тема 7. Организация дорожного надзора и совершенствование организации дорожного движения Основные направления деятельности Государственной инспекции по реализации разрешительной системы в области обеспечения безопасного состояния дорожных условий, организация контроля за проектированием, строительством и реконструкцией дорог. Организационные формы контроля ГИБДД за эксплуатационным состоянием дорог и улиц. Организация комплексного обследования улично-дорожной сети. Специальные целевые проверки состояния улиц и дорог. Техническое обеспечение дорожного контроля. Деятельность ГИБДД по изучению условий дорожного движения. Контрольно-наблюдательные дела. Направления деятельности ГИБДД по совершенствованию организации дорожного движения.</p>	4		
<p>Тема 8. Организация дорожно-патрульной службы Дорожно-патрульная служба как метод обеспечения безопасности дорожного движения, борьбы с преступностью и охраны общественного порядка. Формы, методы и приемы несения дорожно-патрульной службы. Основные положения о порядке несения дорожно-патрульной службы, взаимоотношения с участниками дорожного движения. Дорожно-патрульная служба в организационной структуре ГИБДД, ее цель, задачи и функции. Организация работы строевого подразделения дорожно-патрульной службы ГИБДД. Взаимодействие дорожно-патрульной службы с другими службами и общественными объединениями.</p>	4		
Итого	32		

4.2. Практические занятия



1651806313

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
№ 1. Права и обязанности сотрудников ГИБДД. Действия сотрудников ГИБДД	2		
№ 2. Виды учетов, осуществляемых ГИБДД. Учет и анализ ДТП	2		
№ 3. Порядок оформления протоколов, актов и предписаний	2		
№ 4. Порядок регистрации и учета транспортных средств	2		
№ 5. Порядок проведения экзамена на получение водительского удостоверения. Порядок выдачи и замены водительских удостоверений	2		
№ 6. Порядок проведения контроля за техническим состоянием транспортных средств	2		
№ 7. Порядок проведения контроля за эксплуатационным состоянием дорог и улиц и обследования улично-дорожной сети. Организация деятельности по изучению условий дорожного движения	2		
№ 8. Организация и несение дорожно-патрульной службы	2		
Итого	16		

4.3. Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Подготовка к лекционным занятиям на основании материалов лекций и рекомендованного учебно-дидактического материала	32		
Подготовка к практическим занятиям на основании материалов лекций и рекомендованного учебно-дидактического материала	32		
Подготовка к текущему контролю знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции	32		
Итого	96		

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения"

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:



1651806313

Ф о р м а (ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор (ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень
Опрос по контрольным вопросам, отчет по практическим работам в соответствии с рабочей программой	ПК-1	Разрабатывает новые и (или) изменяет действующие схемы организации дорожного движения, внедряет их на основе нормативно-правовой и технической документации; составляет распорядительные акты, направленные на повышение безопасности дорожного движения, снижение тяжести последствий или предотвращение ДТП, улучшение экономических показателей использования дорожной сети и повышение экологической безопасности транспортных средств.	Знать основные схемы ОДД и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность ГИБДД; показатели состояния безопасности транспортных средств и дорожного движения; требования к конструкции и техническому состоянию транспортных средств, находящихся в эксплуатации, и основные положения по допуску; нормативы содержания загрязняющих веществ в выбросах и нормативы уровня шума; правила, стандарты и технические нормы в области обеспечения безопасности дорожного движения. Умеет разрабатывать мероприятия по предупреждению ДТП и снижению тяжести их последствий, в том числе через соблюдение нормативно-правовых актов по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения; вести учет ДТП и другие виды учетов с использованием современных ИТ в учетно-аналитической деятельности; применять принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды в своей профессиональной деятельности; организовать работу строевого подразделения с целью оказания в пределах своей компетенции содействия и помощи участникам дорожного движения в осуществлении их законных прав и интересов. Способен анализировать и выявлять причины и условия, способствующие совершению ДТП, нарушений ПДД, иных противоправных действий, влекущих угрозу безопасности дорожного движения; контролировать соблюдение нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к конструкции и техническому состоянию находящихся в эксплуатации ТС; взаимодействовать с участниками ДД, другими службами и общественными объединениями для обеспечения БДД.	Высокий или средний
<p>Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.</p> <p>Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.</p> <p>Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.</p>				

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть



1651806313

организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по разделам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам и подготовке и представлении отчетов по практическим работам. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной и (или) электронной форме.

Пример контрольных вопросов

1. Основные задачи службы дорожной инспекции.
2. Роль дорожной инфраструктуры в обеспечении безопасности дорожного движения.
3. Действия сотрудников службы дорожной инспекции при обнаружении недостатков в состоянии дорожной инфраструктуры.
4. Действия сотрудников дорожной инспекции при осложнении погодных условий.

При проведении текущего контроля обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы, и предоставить отчет по практическим работам.

Критерии оценивания:

- 100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса, при предоставлении отчета по практическим работам;
- 75...99 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов и при предоставлении отчета по практическим работам;
- 65...74 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов и при предоставлении отчета по практическим работам с ошибкой;
- 25...64 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов и при предоставлении отчета по практическим работам с ошибками/ непредоставлении отчета;
- 0...24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы и при непредоставлении отчета по практическим работам.

Шкала оценивания:

Количество баллов	0...24	25...64	65...74	75...99	100
Шкала оценивания	не зачтено		зачтено		

Требования к отчёту по практическим работам

Отчёт представляется в электронном виде, сохраняется на компьютере до защиты, возможно предоставление отчета на бумажном носителе. Отчёт должен содержать: 1. Титульный лист. 2. Цель работы. 3. Порядок выполнения работы. 4. Результаты. 5. Выводы.

5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой **промежуточной аттестации** для студентов очной формы обучения является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются зачетные отчеты обучающихся по практическим работам и ответы на вопросы во время контрольного опроса.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса, выбранных случайным образом в соответствии с рабочей программой. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

Оценочными средствами для промежуточной аттестации являются **вопросы к зачету**, например:

1. Первые нормативные документы, регламентирующие порядок движения транспортных средств.
2. Международная конвенция относительно передвижения автомобилей и ее признание СНГ СССР.
3. Содержание Инструкции постовому милиционеру о регулировании уличного движения.
4. Создание и функции ЦУДОТРАНСа.
5. Что такое ОРУД, когда и для чего он был создан.
6. Основания для создания и дата образования Госавтоинспекции.
7. Основные функции Типового положения Госавтоинспекции 1963 г.
8. Основные нормативные акты, способствующие развитию деятельности.
9. Структура ГИБДД в настоящее время.
10. Функции ГИБДД и документы, их регулирующие.
11. Права сотрудников службы ГИБДД.
12. Обязанности сотрудников службы ГИБДД.



1651806313

13. Надзор и контроль за деятельностью службы.
14. Деятельность подразделений дорожной инспекции и организации дорожного движения
15. Основные задачи службы ДИиОД.
16. Контроль ДИиОД за проектированием дорог и улиц.
17. Контроль ДИиОД за строительством, реконструкцией, ремонтом дорог и улиц.
18. Контроль за эксплуатационным состоянием дорог и улиц.
19. Порядок и сроки проведения обследования автомобильных дорог и улиц.
20. Виды обследования дорог и улиц и их задачи.
21. Контроль схем организации дорожного движения в местах производства работ на проезжей части дорог и улиц.
22. Рассмотрение проектной документации на строительство, ремонт, а также проектов на организацию дорожного движения.
23. Состав комиссий по приемке дорог в эксплуатацию.
24. Контрольно-наблюдательные дела и их использование работниками подразделений дорожной инспекции.
25. Порядок выявления и устранения мест концентрации ДТП.
26. Осуществление разрешительных функций.
27. Основные задачи технического надзора.
28. Контроль за конструкцией транспортных средств при их производстве и сертификации.
29. Контроль за техническим состоянием транспортных средств, находящихся в эксплуатации.
30. Оборудование для диагностики технических неисправностей. Требования к оборудованию.
31. Контроль за соблюдением требований нормативно-правовых документов юридическими лицами.
32. Контроль при осуществлении разрешительной деятельности.
33. Содержание наблюдательного дела и его использование при контроле за транспортными организациями.
34. Перечень регистрационных действий, совершаемых работниками подразделений технадзора.
35. Действия работников ГИБДД при регистрации транспортных средств и применяемые ими документы.
36. Документы, предоставляемые при регистрации транспортных средств.
37. Снятие транспортных средств с учета.
38. Нормативные документы, регулирующие экзаменационную работу.
39. Категории лиц, имеющих право на получение водительского удостоверения.
40. Категории водительских удостоверений, которые выдаются в России.
41. Документы для сдачи экзамена на получение водительского удостоверения.
42. Основные задачи и функции ДПС.
43. Структура ДПС.
44. Действия инспектора ДПС на месте ДТП.
45. Причины остановки транспортных средств для проверки.
46. Формы и методы несения службы инспекторами ДПС.
47. Причины отстранения водителей от управления транспортными средствами.
48. Пропаганда безопасности дорожного движения.
49. Основные задачи пропаганды.
50. Основные направления деятельности пропаганды.
51. Формы и методы ведения пропаганды.
52. Особенности деятельности подразделений пропаганды.
53. Учет ДТП, погибших и раненых.
54. Порядок учета использования и формирования отчетных данных в области безопасности дорожного движения.
55. Показатели, которые учитывают органы внутренних дел.
56. Учет показателей аварийности и ведомства, которые его ведут.
57. Информационно-поисковая система ГИБДД и её задачи.
58. Структура информационно-поисковой системы ГИБДД.
59. Базы данных, входящие в информационно-поисковую систему ГИБДД.
60. Принципы получения информационных данных.
61. Виды ответственности за нарушение ПДД.
62. Административная ответственность за нарушение ПДД и документы, ее устанавливающие.
63. Уголовная ответственность и случаи её наступления.



1651806313

64. Розыск похищенных и угнанных транспортных средств.
65. Досмотр транспортных средств.
66. Порядок проведения досмотра ТС.
67. Объект проверки при досмотре транспортных средств.
68. Цель деятельности контрольно-профилактических подразделений.
69. Основные задачи контрольно-профилактических подразделений.
70. Основания для назначения проверки работы сотрудников ГИБДД.

Критерии оценивания:

- 75...100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65...74 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...64 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Шкала оценивания:

Количество баллов	0...24	25...64	65...74	75...99	100
Шкала оценивания	не зачтено		зачтено		

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:



1651806313

1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

По истечении указанного времени листы с подготовленными ответами на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

1. Пеньшин, Н. В. Служба ГИБДД / Н. В. Пеньшин, В. С. Горюшинский ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 204 с. – ISBN 9785826514207. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444655 (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

2. Мороз, С. М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)" / С. М. Мороз. – Москва : Академия, 2010. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспорт). – Текст : непосредственный.

3. Домке, Э. Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомоб. транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и упр. на транспорте" / Э. Р. Домке. – Москва : Академия, 2009. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспорт). – Текст : непосредственный.

6.2 Дополнительная литература

1. Косолапов, А. В. Справочный терминологический словарь : учебное пособие для студентов специальности 190702 «Организация и безопасность движения» очной формы обучения / А. В. Косолапов, Ю. Н. Семенов, С. А. Мальцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90816&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кузьмин, Д. И. Правоохранительные органы / Д. И. Кузьмин, А. Ю. Ларин ; Редактор: Звягинцев Д. А.. – Москва : Книжный мир, 2009. – 112 с. – ISBN 9785804103867. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89804 (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ /



1651806313

ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?

6.5 Периодические издания

1. Автомобильная промышленность : научно-технический журнал (печатный)
2. Автомобильные дороги : информационно-аналитический журнал (печатный)
3. Автомобильный транспорт : научно-технический журнал (печатный)
4. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>
5. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) : научный журнал (печатный)
6. За рулем : журнал (печатный)
7. Мир транспорта : журнал (печатный)
8. Мир транспорта и технологических машин : научно-технический журнал (электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31836>
9. Транспорт Российской Федерации : журнал о науке, экономике, практике (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26569>
10. Транспортное дело России : журнал Союза транспортников России (печатный)
11. Транспортное право: практическое и информационное издание: журнал (печатный)
12. Транспортное строительство : научно-технический и производственный журнал (печатный)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ЭИОС КузГТУ:
 - a) Электронная библиотека КузГТУ. – Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. – Кемерово, 2001 – . – URL: <https://elib.kuzstu.ru/>. – Текст: электронный.
 - b) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://portal.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
 - c) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://el.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. – Текст: электронный.
2. Официальный сайт Госавтоинспекции. - URL: <http://www.gibdd.ru/>. - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по дисциплине устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины в следующем порядке:
 - 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины;
 - 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины;



1651806313

1.3 содержание основной и дополнительной литературы.

2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:

2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины;

2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины;

2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex
6. 7-zip
7. Open Office
8. Microsoft Windows
9. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
10. Kaspersky Endpoint Security
11. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.

2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1651806313