

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра автомобилей и тракторы

Рег. № ИИ 06.03-72
«30» мая 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Директор Инженерного института
Гуськов Ю.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

ФГОС 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.1 Служба ГИБДД

Код и название учебной дисциплины (модуля)

23.03.01 Технология транспортных процессов

Код и наименование направления подготовки

(где 3-4 цифра соответствуют уровню образования: 01 – подготовка по рабочим профессиям (СПО);
02- подготовка специалистов среднего звена (СПО); 03 – бакалавриат; 04- магистратура; 05 – специалитет; 06 – аспирантура)

Профили: *Организация и безопасность движения*

Основной вид деятельности: *Организационно-управленческая*

Дополнительный вид деятельности: –

(профиль и виды деятельности)

Курс: 4

Семестр: 8

Факультет: *Инженерный институт*

очная

очная, заочная, очно-заочная

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	2/72			
В том числе, по семестрам	2/72			8
Контактная работа	32			8
Лекции	12			
Лабораторно-практические занятия	20			
в т.ч. лабораторные/практические	0/20			
Самостоятельная работа, всего	40			8
В том числе, по семестрам				
Подготовка к экзамену / зачету	9			
Контрольная работа	12			
Форма контроля				
Экзамен / зачет	Зач			8
Контрольная работа	Кр			8

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, бакалавриат, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 №165

Программу разработал(и):

*Старший преподаватель кафедры
автомобилей и тракторов*

(должность)



подпись

Комлев В.А.

ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- правовые и организационные основы деятельности ГИБДД, ее место и роль в системе обеспечения безопасности дорожного движения и в системе полиции общественной безопасности;
- основные положения и нормативные документы, регламентирующие деятельность ГИБДД;
- структуру, функциональные задачи подразделений, права и обязанности работников ГИБДД;
- методы и формы выполнения подразделениями ГИБДД учетно-аналитических, пропагандистских, разрешительных, контрольно-надзорных, административно-юрисдикционных и правоохранительных функций.

уметь:

- решать задачи различных подразделений ГИБДД;
- подготовить предписание об устранении нарушений требований безопасности дорожного движения должностными лицами автотранспортных, дорожных, коммунальных организаций;
- квалифицировать административные нарушения правил дорожного движения;
- осуществлять процессуальные действия по привлечению виновных к административной ответственности.

владеть:

- навыками составления процессуальных документов, применяемых в деятельности подразделений ГИБДД;
- изучения условий дорожного движения, принятия мер по совершенствованию организации движения транспортных и пешеходных потоков;
- осуществлением в установленном порядке сопровождения транспортных средств;
- использования специальных технических и транспортных средств для выявления и фиксации нарушений Правил дорожного движения.

1.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Дисциплина *Служба ГИБДД* в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций (ПК - 36):

1. способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

№	Осваиваемые знания, умения, навыки	Формируемые
---	------------------------------------	-------------

п/п		компетенции (ОК, , ОПК, ПК)
1	Знать:	
	<ul style="list-style-type: none"> – правовые и организационные основы деятельности ГИБДД, ее место и роль в системе обеспечения безопасности дорожного движения и в системе полиции общественной безопасности; – основные положения и нормативные документы, регламентирующие деятельность ГИБДД; – структуру, функциональные задачи подразделений, права и обязанности работников ГИБДД; – методы и формы выполнения подразделениями ГИБДД учетно-аналитических, пропагандистских, разрешительных, контрольно-надзорных, административно-юрисдикционных и правоохранительных функций. 	ПК - 36
2.	Уметь:	
	<ul style="list-style-type: none"> – решать задачи различных подразделений ГИБДД; – подготовить предписание об устранении нарушений требований безопасности дорожного движения должностными лицами автотранспортных, дорожных, коммунальных организаций; – квалифицировать административные нарушения правил дорожного движения; – осуществлять процессуальные действия по привлечению виновных к административной ответственности. 	ПК - 36
3	Владеть:	
	<ul style="list-style-type: none"> – навыками составления процессуальных документов, применяемых в деятельности подразделений ГИБДД; – изучения условий дорожного движения, принятия мер по совершенствованию организации движения транспортных и пешеходных потоков; – осуществлением в установленном порядке сопровождения транспортных средств; – использования специальных технических и транспортных средств для выявления и фиксации нарушений Правил дорожного движения. 	ПК - 36

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина *Служба ГИБДД* относится к вариативной части, дисциплинам по выбору.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Технические средства организации ДД, Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте, Правила дорожного движения, Организация дорожного движения; и является основой для последующего изучения дисциплин: Транспортное право, Экспертиза ДТП.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения:

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
Семестр № 8						
Раздел 1. Вводные положения						
1.1	История ГИБДД, структура ДОБДД	1	1	1	3	ПК-36
Раздел 2. Организация учетно-аналитической деятельности						
2.1	Системы контроля и учета информации, за водителями	0,5	1	1	2,5	ПК-36
2.2	Системы контроля и учета информации, за транспортными средствами ФИС, АИПС	0,5	1	1	2,5	ПК-36
Раздел 3. Организация подготовки участников дорожного движения.						
3.1	Система подготовки водителей транспортных средств в РФ	1	2	1	4	ПК-36
Раздел 4. Организация технического надзора						
4.1	Контроль за техническим состоянием транспортных средств	1	2	2	5	ПК-36
4.2	Контроль за организациями, имеющими на балансе транспортные средства	1	2	2	5	ПК-36
<i>Промежуточное тестирование</i>						
Раздел 5. Организация дорожного надзора и совершенствования организации дорожного движения.						
5.1	Технические средства организации дорожного движения.	1	1	1	3	ПК-36
5.2	Контроль за дорожным движением	1	1	1	3	ПК-36
Раздел 6. Организация дорожно-патрульной службы (ДПС)						
6.1	Взаимодействия сотрудников ДПС с участниками дорожного движения	1	2	2	5	ПК-36
6.2	Контроль за дорожным движением	1	2	2	5	ПК-36
Раздел 7. Организация применения законодательства об административных правонарушениях в области дорожного движения.						
7.1	Административная практика, система выявления и пресечения правонарушений.	1	2	2	5	ПК-36
7.2	Контроль за соблюдением законодательства области обеспечения безопасности движения.	1	2	2	5	ПК-36
7.3	Порядок оформления правонарушений	1	1	1	3	ПК-36
Итого:		12	20	19	72	
<i>Контрольная работа</i>				12		
<i>Итоговая аттестация: зачет</i>				9		

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, контрольной работы, групповых консультаций, зачета.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Вводные положения

Тема 1.1. Система обеспечения безопасности дорожного движения. Контроль за дорожным движением, Функции ГИБДД

Раздел 2. Организация учетно-аналитической деятельности

Тема 2.1. Учет и анализ ДТП. Предложения организаций, общественных объединений и граждан, касающиеся совершенствования деятельности ДПС и обеспечения безопасности в области дорожного движения.

Тема 2.2. Историческая справка и основные задачи и функции. Информационные массивы. Структура сети. Структура работы автоматизированных систем. Характеристика автоматизированных поисковых систем.

Раздел 3. Организация подготовки участников дорожного движения.

Тема 3.1. Порядок сдачи квалификационных экзаменов на право управления транспортными средствами различных категорий. Виды водительских удостоверений. Система учета водительских удостоверений. Допуск к движению иностранных граждан

Раздел 4. Организация технического надзора

Тема 4.1. Понятие технической осмотр. Виды технического осмотра. Государственный технический осмотр транспортных средств. Диагностическое оборудование для проверки транспортных средств.

Тема 4.2. Плановые и периодические проверки.

Раздел 5. Организация дорожного надзора и совершенствования организации дорожного движения.

Тема 5.1. Дорожный знак, разметка, светофор, дорожное ограждение и направляющее устройство.

Тема 5.2. Проверки состояния дорог, улиц, технических средств. Участие ГИБДД в проектировании дорог, улиц.

Раздел 6. Организация дорожно-патрульной службы (ДПС)

Тема 6.1. Перечень административных процедур. Общие требования к исполнению административных процедур. Отличительные особенности сотрудника ДПС.

Тема 6.2. Контроль за дорожным движением с использованием средств фиксации. Остановка транспортного средства. Освидетельствование на состояние алкогольного опьянения

Раздел 7. Организация применения законодательства об административных правонарушениях в области дорожного движения.

Тема 7.1. Понятие, система и виды административных правонарушений. Задачи сотрудников ДПС. Мероприятия сотрудников ДПС по предупреждению и пресечению правонарушений.

Тема 7.2. Направления по безопасности дорожного движения. Основные принципы провозглашенные законом.

Тема 7.3. Постановление-квитанция. Протокол.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 272 с.

4.2. Список дополнительной литературы

1. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.
2. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 404 с.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Официальный сайт Инженерного института Новосибирского ГАУ	http://www.mechfac.ru
3.	Сервер для студентов Инженерного института Новосибирского ГАУ	server/student/Ush_Metod/

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы

1. Служба ГИБДД: метод. указания для контрольной и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. В.А. Комлев. – Новосибирск, 2017. – 12 с.
2. Служба ГИБДД: метод. указания для выполнения практических работ по теме «Оформление материалов по ДТП» / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. В.А. Комлев. – Новосибирск, 2017. – 36 с.
3. Служба ГИБДД : краткий курс лекций / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; В.А. Комлев, 2017. - 40 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

1. Применение прибора «ВИЗИР» для контроля скоростного режима ТС на дорогах общего пользования.

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	14	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	14	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	14	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	14	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommande	14	Бесплатная

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№	Тип	Наименование	Примечание
---	-----	--------------	------------

п/п			
1.	Видеофильм	Система подготовки водителей транспортных средств в РФ.	36 мин.
2.		Контроль за техническим состоянием транспортных средств.	27 мин.
3.		Технические средства организации дорожного движения.	9 мин.
4.		Освидетельствование на состояние алкогольного опьянения	14 мин.
5.		Методика приема квалификационных экзаменов на право управления ТС	29 мин.
6.	Документ	Устав автомобильного транспорта РФ. - М.: ПРИОР, 2000. - 48 с.	48 с.

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Н-150 «Лаборатория безопасности ТуТМО»	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: учебный макет автомобиля FordFokus, макет трансмиссии автомобиля УАЗ, макет кузовных элементов автомобиля Volvo, макеты элементов ходовой части, макеты элементов тормозных систем, макеты элементов рулевого управления, поворотный учебно-демонстрационный стенд, комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, стенды, видеоматериал).
Н-205 «Учебная аудитория»	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации	Оборудована: доска учебная, проектор переносной, ноутбук переносной, проекционный экран; плакаты дорожных знаков, доска имитации дорожных ситуаций.
Н-235 «Компьютерный класс»	Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования, для самостоятельной работы	Оборудована: рабочие места с компьютером (10 шт.), пакет программного обеспечения, переносной видеопроектор, переносной проекционный экран.

6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 7. Активные и интерактивные формы и методы обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1.	Деятельность экзаменационных	1	Практическое	Подборка видеоматериала	ПК – 36

	подразделений ГИБДД				
2.	Проверка состояния дорог, улиц, технических средств.	1	Практическое	Натурное наблюдение	ПК – 36
3.	Организация подготовки участников дорожного движения	1	Лекция	Проблемная лекция	ПК – 36
4.	Организация дорожно-патрульной службы	1	Лекция	Лекция визуализация	ПК – 36
5.	Порядок оформления правонарушений	1	Практическое	Визуализация, натурное наблюдение	ПК – 36
6.	Диагностическое оборудование для проверки транспортных средств.	1	Практическое	Визуализация, натурное наблюдение	ПК – 36
	<i>Итого:</i>	6			

7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Исходные данные по дисциплине: лекций – 12 часа, практических занятий – 20 часов, самостоятельная работа – 40 часа, всего 72 часов.

Оценка знаний студентов проходит путем опроса их на семинарских занятиях, проверки контрольной работы и сдачи зачета.

«**Зачтено**» ставится обучающимся, успешно обучающимся по данной дисциплине в семестре и не имеющим задолженностей по результатам текущих аттестаций.

«**Не зачтено**» ставится обучающемуся, имеющему задолженности по результатам текущих аттестаций по данной дисциплине.

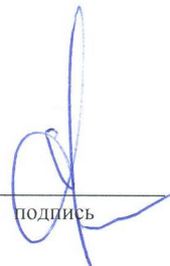
8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «24» апреля 2017 г. №5

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «02» мая 2017 г. № 12

Заведующий кафедрой

(должность)



подпись

Федюнин П.И.

ФИО

Зам. председатель учебно-
методического совета

(должность)



подпись

Вульферт В.Я.

ФИО