

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
работе

  
А.А.Панфилов  
« 06 » \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов»

Профиль подготовки «Организация и безопасность движения»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
I	2/72	18	-	-	54	зачёт
Итого	2/72	18	-	-	54	зачёт

Владимир 2015

номер 13 г.г.г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Введение в специальность» являются:

- адаптация студентов к требованиям высшей школы;
- рассмотрение основополагающих документов высшей школы в деле подготовки бакалавров;
- ознакомление со структурой и организацией учебного процесса в университете;
- рассмотрение учебного плана бакалавров;
- изучение квалификационной характеристики бакалавра по направлению подготовки;
- получение первоначальных знаний по избранному направлению, проблемы и перспективы.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

«Введение в специальность» является одной из начальных дисциплин базовой части ОПОП, поэтому представление дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения данной специальности не требуется, достаточно знаний в объеме среднего образования.

Освоение данной дисциплины позволяет получить знания, необходимые, для дальнейшего освоения следующих разделов ОПОП:

ОК – общекультурная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

- выполнение всех видов учебных занятий (лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, практики, курсовое проектирование и т.д.).

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- основные положения высшей школы;

- права и обязанности студента;

- учебный план подготовки бакалавра по направлению обучения;

- квалификационную характеристику специальности;

- задачи, которые стоят перед специалистами по технологии транспортных процессов на автомобильном транспорте.

2) Уметь:

- организовать свой труд во время учебных занятий и самостоятельной работы;

- пользоваться научно-технической информацией и библиотекой;

- использовать полученные знания при изучении других дисциплин учебного плана.

3) Владеть:

- культурой мышления, знать его общие законы, быть способным в устной и письменной форме правильно и логично излагать свои знания;

- навыками приобретения новых знаний, используя современные информационные и образовательные технологии;

- навыками коллективной, профессиональной и социальной деятельности в студенческом коллективе.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Цели и задачи дисциплины. Структура университета, факультета, кафедры	1	1-2	2					6		1/50%	
2	Организация учебного процесса. Права и обязанности студентов	1	3-4	2					6		1/50%	
3	Научно-техническая информация. Роль библиотек, фонды библиотеки. Работа с книгой. Библиография	1	5-6	2					6		1/50%	Рейтинг-контроль 1
4	Государственный образовательный стандарт (ГОС). Учебный план. Квалификационная характеристика	1	7-8	2					6		1/50%	
5	Виды учебных занятий, порядок их проведения. Виды практик. Самостоятельная работа студентов	1	9-10	2					6		1/50%	
6	Общая хар-ка специальности. Основные понятия и терминология. Состояние и перспективы БДД	1	11-12	2					6		1/50%	Рейтинг-контроль 2
7	Государственная система управления и организации БД	1	13-14	2					6		1/50%	
8	Состояние безопасности дорожного движения в России. Совершенствование и организация	1	15-16	2					6		1/50%	
9	Дорожное движение и	1	17-18	2					6		1/50%	Рейтинг-контроль 3

его характеристики. Учет и анализ ДТП											
<b>Всего</b>			<b>18</b>					<b>54</b>		<b>9/50%</b>	<b>зачет</b>

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной вид занятий по данной дисциплине – аудиторные – чтение лекций, самостоятельная работа, подготовка рефератов на заданную тему.

Чтение лекций сопровождается использованием активных и интерактивных методов проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, обсуждение проблемных вопросов по теме, демонстрация слайдов и кинофрагментов и т.д.).

При изучении отдельных тем планируется приглашение декана, зав.кафедрой, преподавателей общеобразовательных дисциплин, ведущих специалистов автомобильного транспорта.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов (СРС) заключается в выполнении и подготовке реферата по одной из предложенных тем разнообразных учебных, производственных или исследовательских заданий с целью усвоения различных знаний, приобретения умений и навыков творческой деятельности и выработки системы поведения.

СРС выполняется под руководством преподавателя с последующим контролем.

### Темы для выполнения самостоятельной работы

1. История автомобилестроения в России.
2. История и характеристика одного из автомобильных заводов России.
3. Тенденции развития автостроения в нашей стране.
4. Эксплуатационные проблемы автомобилизации.
5. Энергетические проблемы автомобилизации.
6. Экологические проблемы автомобилизации.
7. Автомобилизация и безопасность дорожного движения.
8. Организация подготовки водительских кадров.
9. Перспективы совершенствования конструкции автомобилей.
10. Лучшие автомобили XX века.
11. Совершенствование конструкции двигателей для автомобилей.
12. Альтернативные источники энергии для автомобилей.
13. Автомобильный спорт, мотоспорт.
14. История и характеристика автомобильной промышленности одной из зарубежных стран.
15. Тенденция развития современного автомобилестроения.
16. Автомобильные шины (история, современное состояние, перспективы).
17. Организация безопасности дорожного движения.
18. Защита автомобилей от коррозии.
19. Организация безопасности дорожного движения.
20. Предприятия автомобильного транспорта.
21. Автосервис. Типы и функции предприятий.
22. Испытания автомобилей.
23. Токсичность автомобильных двигателей.
24. Организация обслуживания и ремонта.
25. Особенности эксплуатации автомобилей в различных климатических условиях.

26. Международные выставки автомобильной техники.
  27. Применение перспективных материалов в автостроении.
  28. Предприятия автомобильного транспорта.
  29. Основные тенденции развития автомобильного транспорта и его технической эксплуатации.
  30. Специализированный подвижной состав автомобилей.
- Подготовка реферата является заключительной аттестацией по курсу.
- Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестацией студентов, предлагается ответить на контрольные вопросы.

#### **Вопросы к зачёту**

1. Структурная схема высшего учебного заведения.
2. Виды учебных занятий.
3. Что такое государственный образовательный стандарт?
4. Что такое учебный план?
5. Основные виды деятельности специалиста по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов».
6. От каких факторов зависит результативность занятий?
7. Что такое конспект лекций?
8. Цель самостоятельной работы студентов.
9. Основные подходы к научной организации труда студентов.
10. Основные виды библиотек и их деятельность.
11. Назовите основные разделы Устава университета.
12. Основные права и обязанности студентов.
13. Основные правила проживания в студенческом общежитии.
14. Воспитательная работа в вузе, ее основные этапы.
15. Основная задача нравственного воспитания студентов.
16. Какие виды деятельности относятся к технической эксплуатации автомобиля?
17. Какие услуги относятся к автосервису?
18. Назовите предприятия автомобильного транспорта и их функции.
19. Назовите проблемы автомобилизации.
20. Основные задачи технической эксплуатации автомобилей.
21. Информационные технологии на транспорте.
22. Состояние и перспективы развития автомобильного транспорта.

#### **Вопросы к рейтинг контролю 1**

1. Организация деятельности высшего учебного заведения
2. Общие положения и основные задачи высшего учебного заведения
3. Прием в высшее учебное заведение
4. Управление высшим учебным заведением
5. Организация деятельности факультетов и кафедр
6. Образовательный процесс в высшем учебном заведении
7. Общие требования и основные документы по организации образовательного процесса в вузе
8. Основные виды занятий
9. Аттестация учебной работы студентов
10. Послевузовское обучение и повышение квалификации выпускников
11. Студент в высшем учебном заведении
12. Права и обязанности студента
13. Студенческий билет и зачетная книжка студента
14. Студенческие стипендии
15. Академический отпуск и восстановление студента
16. Организация учебного труда и рационального режима студента. 39
17. Воспитание студента как процесс формирования личности и коллектива
18. Работа с учебным материалом

19. Конспектирование учебного материала
20. Запоминание учебного материала

### **Вопросы к рейтинг контролю 2**

1. Основы библиотечного дела
2. Общие положения деятельности библиотек в вузе
3. Работа с каталогами библиотеки
4. Пользование учебной литературой
5. Интеллектуальная собственность и ее законодательная охрана
6. Общая характеристика направления
7. Экономика и управление на предприятии
8. Квалификационная характеристика инженера-бакалавра
9. Требования к подготовке бакалавра
10. Содержание подготовки бакалавра
11. Итоговая государственная аттестация бакалавра
12. Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов и служащих, на которых могут работать выпускники
13. Назначение профессии инспектора
14. Формирование профессиональных знаний бакалавра
15. Профессиональный язык техника
16. Инженер как профессия
17. Становление профессии "инженер"
18. Личные и деловые качества инженера
19. Формирование профессиональных знаний инженера
20. Управленческие роли и навыки инженера
21. Стили и уровни управления
22. Этика и имидж инженера

### **Вопросы к рейтинг контролю 3**

1. Проблемы автомобилизации:
  - эксплуатационная;
  - энергетическая;
  - экологическая;
  - безопасности движения.
2. Организация подготовки кадров водителей в России.
3. Организация безопасности дорожного движения.
4. Состояние и перспективы развития пассажирского транспорта в стране.
5. История ГАИ-ГИБДД.
6. Страхование автотранспортных средств.
7. Причины и анализ последствий дорожно-транспортных происшествий.
8. Влияние дорожных и погодно-климатических условий на безопасность движения.
9. Управление автомобилем в сложных условиях. Экстремальное вождение.
10. Технические средства организации дорожного движения, история и современное состояние.
11. Организация государственного технического осмотра автомобилей.
12. Законодательство в области безопасности дорожного движения.
13. Конструктивная безопасность автомобиля.
14. Правила перевозки специальных и опасных грузов.
15. Основные требования к автомобильным дорогам по обеспечению безопасности движения.
16. Система лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте.

17. Роль информационного и навигационного обеспечения в организации безопасности движения.
18. Пассивная и послеаварийная безопасность автомобиля.
19. Автобусные перевозки и их организация.
20. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта.
21. Автополигоны для испытания автомобилей.
22. Организация работ по обеспечению безопасности движения.
23. Автомобильный спорт, мотоспорт.
24. Особенности эксплуатации автомобилей в различных климатических условиях.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **а) основная литература:**

1. Амирсейидов Ш.А. Введение в специальность по направлению "Технология транспортных процессов"(ВлГУ), 2013 .— 72 с. (библ. ВлГУ)
2. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.
3. Д.Ю. Богатырев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 284 с

### **б) дополнительная литература:**

1. Масленников, Р.Р. Введение в специальность : учеб. Пособие [Электронный ресурс] : Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 92 с.
2. Учебное пособие/ В.Я. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2010.— 83 с.
3. А.Ю. Кравцов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Юридический центр Пресс, 2012.— 480 с.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В качестве материально-технического обеспечения используются мультимедийные средства: наборы слайдов и кинофильмов.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.03.01. "Технология транспортных процессов"

Рабочую программу составил

 Ш.А. Амирсейидов

Рецензент

(представитель работодателя)

 Ш.А. Амирсейидов  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 29 от 06.04.15 года

Заведующий кафедрой

 Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 23.03.01. "Технология транспортных процессов"

Протокол № 8 от 06.04.15 года

Председатель комиссии

 Ш.А. Амирсейидов