

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

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
А.И. Елкин
Институт
Машиностроения
и автомобильного
транспорта
« 20 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль) подготовки

Организация и безопасность движения

г. Владимир

2021 год

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

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знание предмета изучаемого образовательной программой среднего общего образования «основы безопасности жизнедеятельности».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции ¹	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)
1	2	3
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ПК-5 Способность осуществлять экспертизу технической документации, регламентирующей взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза, а также осуществлять надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их	частичное	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. 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. 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. - способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

¹ Полное или частичное освоение указанной компетенции

устранению и повышению эффективности использования		
--	--	--

4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Тематический план форма обучения – очно-заочная

№ 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					14		1/25%	
2	Организация учебного процесса. Права и обязанности студентов	1	3-4	2					14		1/25%	
3	Научно-техническая информация. Роль библиотек, фонды библиотеки. Работа с книгой. Библиография	1	5-6	2					16		1/25%	Рейтинг-контроль 1
4	Государственный образовательный стандарт (ГОС).	1	7-8	2					14		1/25%	
5	Виды учебных занятий, порядок их проведения. Самостоятельная работа студентов	1	9-10	2					14		1/25%	
6	Общая характеристика специальности.	1	11-12	2					14		1/25%	Рейтинг-контроль 2
7	Виды практик.	1	13-14	2					14		1/25%	
8	Самостоятельная работа студентов	1	15-16	2					14		1/25%	
9	Учебный план. Квалификационная характеристика	1	17-18						16		1/25%	Рейтинг-контроль 3
Всего				18					128		9/50%	зачет

5.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.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Амирсейидов Ш.А. Введение в специальность по направлению "Технология транспортных процессов"(ВлГУ), 2013 .— 72 с. (библ. ВдГУ)	2018	86	есть
2. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 272 с.	2020	4	нет
3 Масленников, Р.Р. Введение в специальность : учеб. Пособие [Электронный ресурс] : Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,	2019	1	нет
Дополнительная литература			
1. Д.Ю. Богатырев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 284 с	2020	1	нет
2. Учебное пособие/ В.Я. Дмитриев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2019.— 83 с.	2019	5	нет
3. А.Ю. Кравцов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— СПб.	2019	10	нет

6.2. Периодические издания

Научно-практический и учебно-методический журнал «Известия высшего образования»

6.3. Интернет-ресурсы

В ВлГУ используется электронно-библиотечные системы с предоставлением каждому обучающемуся вуза индивидуального неограниченного доступа к ЭБС (ЭБС «ZNANIUM.COM», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Лань», ЭБС «Академия», ЭБС «БиблиоРоссика», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Консультант студента», Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ), содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве материально-технического обеспечения используются мультимедийные средства: наборы слайдов и кинофильмов, электронные версии курсов разработанные на кафедре автотранспортная и техносферная безопасность.

Рабочую программу составил

Амирсейидов Ш.А.
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

исп. директор НОЦ ОБДД Ю.Н. Ермолаев
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов
(ФИО, подпись)

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

Протокол № 1 от 31.08 2021 года

Председатель комиссии

Ш.А. Амирсейидов
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Ш.А. Амирсейидов