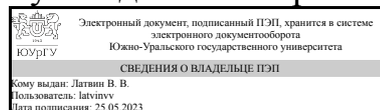


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



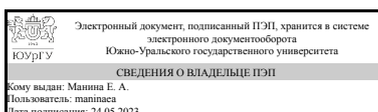
В. В. Латвин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.10 Нормативные требования к деятельности на автомобильном транспорте
для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

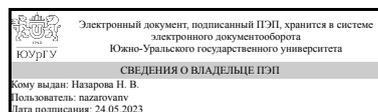
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

Разработчик программы,
к.культурологии, преподаватель



Н. В. Назарова

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина ставит целью формирование у студентов устойчивых знаний в области законодательных актов, регламентирующих перевозки пассажиров, багажа и грузов на автомобильном транспорте; правил специальных перевозок, ответственности за нарушения правил перевозок пассажиров, багажа и грузов; знания требований, предъявляемых к техническому состоянию транспортных средств для обеспечения безопасности дорожного движения; знаний законодательных актов в области безопасности дорожного движения, ответственности за нарушения требований законодательных актов, регламентирующих безопасность дорожного движения. Задачи дисциплины: формирование компетенций обучающихся в области применения нормативной документации, регламентирующей выполнение контроля и надзора в транспортной деятельности, в области организации перевозок, безопасности дорожного движения, а также в области использования законодательных документов при организации указанных видов деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Содержательная часть дисциплины включает в себя изучение следующих основных вопросов: 1) Устав автомобильного транспорта 2) Федеральный закон о безопасности дорожного движения, положение об обеспечении безопасности дорожного движения, правила учета ДТП 3) Ответственность должностных лиц за нарушения законодательных актов в сфере транспортной деятельности 4) Другие законодательные акты в сфере автотранспортной деятельности В разделе "Устав автомобильного транспорта" рассматриваются вопросы нормативных требований при перевозке грузов, при регулярных перевозках пассажиров и багажа, при перевозках пассажиров и багажа по заказам, при перевозках пассажиров и багажа легковыми такси. Студенты знакомятся с требованиями "Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", "Правила перевозки грузов автомобильным транспортом" В разделе "Федеральный закон о безопасности дорожного движения, положение об обеспечении безопасности дорожного движения, правила учета ДТП" рассматриваются вопросы государственной политики в области обеспечения безопасности дорожного движения, основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения, правила учета ДТП. В разделе "Ответственность должностных лиц за нарушения законодательных актов в сфере транспортной деятельности" студенты знакомятся с соответствующими требованиями Административного, уголовного, гражданского права, с правовыми основами охраны окружающей среды. В разделе "Другие законодательные акты в сфере автотранспортной деятельности" рассматривается закон об ОСАГО, Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей и др. Практические занятия направлены на получение навыков работы с законодательными документами, первичными документами, используемыми при реализации услуг по перевозке грузов, пассажиров и багажа и т.п.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке	<p>Знает: - методы планирования и организации исследовательских и проектных работ в области экологических характеристик транспортных потоков; - основные негативные последствия при функционировании дорожно- транспортных систем;</p> <p>Умеет: - использовать современные методы управления экологическими характеристиками транспортных потоков; - прогнозировать и предотвращать возникновение аварийных ситуаций в транспортных процессах;</p> <p>Имеет практический опыт: - методами аргументации экологически ориентированных решений с помощью нормативно-правовой базы; - основными методами защиты населения от возможных аварий и катастроф в рамках городских и региональных транспортных систем</p>
ПК-5 Способен использовать общие и специальные источники информации для формирования операционной отчетности	<p>Умеет: обоснованно выбирать соответствующий вид транспорта в зависимости от специфики перевозимого груза, экономической целесообразности и конкретных условий.</p> <p>Имеет практический опыт: современными информационными технологиями как инструментом оптимизации процессов управления в транспортном комплексе.</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.11 Геоинформационные системы и технологии на автомобильном транспорте	1.О.24 Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах, 1.Ф.08 Инновации на транспорте

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.11 Геоинформационные системы и технологии на автомобильном транспорте	<p>Знает: особенности применения наиболее распространенных систем, в том числе взаимосвязь с глобальной системой навигации и передачи данных, структуру и уровни построения АСУ на транспорте</p> <p>Умеет: пользоваться устройствами и программами управления информацией</p> <p>Имеет практический опыт: навыками обработки информации посредством применения программных средств</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
Зачет	23,75	23,75	
Реферат	30	30	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Устав автомобильного транспорта	16	4	12	0
2	Федеральный закон о безопасности дорожного движения, положение об обеспечении безопасности дорожного движения, правила учета ДТП	12	4	8	0
3	Ответственность должностных лиц за нарушения законодательных актов в сфере транспортной деятельности	8	4	4	0
4	Другие законодательные акты в сфере автотранспортной деятельности	12	4	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие положения. Перевозки грузов	2
3	1	Регулярные перевозки пассажиров и багажа. Перевозки пассажиров и багажа по заказам. Перевозки пассажиров и багажа легковыми такси	2
6	2	Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения. Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения	2
9	2	Правила учета ДТП. Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей	2
10	3	Административная, уголовная и гражданская ответственность должностных 4 лиц за нарушения законодательных актов в сфере транспортной деятельности	4

13	4	Закон об ОСАГО	4
----	---	----------------	---

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Решение комплексных задач, разработка форм документов, необходимых для организации перевозок грузов. Ситуационный анализ	6
2	1	Разработка форм документов, необходимых при организации перевозок пассажиров и багажа. Анализ типовых ситуаций	6
3	2	Разработка практических рекомендаций и документов по безопасности дорожного движения для автотранспортного предприятия	4
4	2	Ситуационный анализ в области обеспечения безопасности дорожного движения	4
5	3	Ситуационный анализ в области ответственности должностных лиц за нарушения законодательных актов в сфере автотранспортной деятельности	4
6	4	Изучение требований законодательства к организации труда водителей	4
7	4	Другие законодательные акты в области автотранспортной деятельности	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Зачет	<p>Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум / под ред. Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — https://urait.ru/book/ekonomika-i-organizaciya-avtotransportnogo-predpriyatiya-433330 Бычков, В. П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: перевозки и автосервис : учебное пособие / В. П. Бычков. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 573 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132200</p> <p>Шавнина, М. В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учебное пособие / М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова ; под ред. М. В. Шавниной. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513</p> <p>Терюшков, В. П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учебное пособие /</p>	5	23,75

	В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513		
Реферат	<p>Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум / под ред. Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — https://urait.ru/book/ekonomika-i-organizaciya-avtotransportnogo-predpriyatiya-433330 Бычков, В. П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: перевозки и автосервис : учебное пособие / В. П. Бычков. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 573 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132200</p> <p>Шавнина, М. В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учебное пособие / М. В. Шавнина, А. П. Паньчев, Т. А. Полуяктова ; под ред. М. В. Шавниной. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513</p> <p>Терюшков, В. П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513</p>	5	30

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Устав автомобильного транспорта	1	20	0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 3 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена по	зачет

						<p>верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.</p>	
2	5	Текущий контроль	Федеральный закон о безопасности дорожного движения, положение об обеспечении безопасности дорожного движения, правила учета ДТП	1	20	<p>0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 3 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.</p>	зачет
3	5	Текущий контроль	Ответственность должностных лиц за нарушения законодательных актов в сфере транспортной деятельности	1	20	<p>0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 3 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.</p>	зачет
4	5	Текущий	Другие	1	20	0 баллов. Работа отсутствует. Занятия	зачет

		контроль	законодательные акты в сфере автотранспортной деятельности			студент не посещал. 3 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	
5	5	Промежуточная аттестация	Все разделы	-	20	0 баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 3 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Согласно Положению "О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09) зачет проводится на основе учета результатов текущего контроля успеваемости. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в виде собеседования по основным вопросам курса. В этом случае обучающемуся	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	дается не менее 15 минут на подготовку ответа, по истечении которых обучающимся излагается суть подготовленного ответа на вопрос. Итоговая отметка о сдаче зачета может выставляться преподавателем с учетом посещений обучающимся лекционных и практических занятий, его текущей успеваемости и отметок по промежуточному контролю.	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-4	Знает: - методы планирования и организации исследовательских и проектных работ в области экологических характеристик транспортных потоков; - основные негативные последствия при функционировании дорожно-транспортных систем;	+	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: - использовать современные методы управления экологическими характеристиками транспортных потоков; - прогнозировать и предотвращать возникновение аварийных ситуаций в транспортных процессах;	+	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: - методами аргументации экологически ориентированных решений с помощью нормативно-правовой базы; - основными методами защиты населения от возможных аварий и катастроф в рамках городских и региональных транспортных систем	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: обоснованно выбирать соответствующий вид транспорта в зависимости от специфики перевозимого груза, экономической целесообразности и конкретных условий.	+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: современными информационными технологиями как инструментом оптимизации процессов управления в транспортном комплексе.	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания по изучению дисциплины "Нормативные требования к деятельности на автомобильном транспорте"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум / под ред. Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — https://urait.ru/book/ekonomika-i-organizaciya-avtotransportnogo-predpriyatiya-433330
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бычков, В. П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: перевозки и автосервис : учебное пособие / В. П. Бычков. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 573 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132200
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шавнина, М. В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учебное пособие / М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова ; под ред. М. В. Шавниной. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Терюшков, В. П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142513
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Якунин, Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте : учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 583 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170994
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие / под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. - 5-е изд., испр. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 404 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=382307
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Бычин, В. Б. Регламентация и нормирование труда : учебное пособие / В.Б. Бычин, Е.В. Шубенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 188 с. + Доп. материалы. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354209

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижевартовск)(31.12.2023)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические		ПК в составе: Системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор

занятия и семинары	Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор Acer – 1 шт, колонки – 1 шт. Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***. Свободно распространяемые: Mozilla Firefox; Adobe Reader; Open Office.
Лекции	ПК в составе: Системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор Acer – 1 шт, колонки – 1 шт. Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***. Свободно распространяемые: Mozilla Firefox; Adobe Reader; Open Office.