

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных
процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2023)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

ознакомление студентов с историей развития, современным состоянием и перспективами развития автомобильного транспорта и местом образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов, профиль «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» в отрасли.

Задачи изучения дисциплины:

изучение сведений об образовательной программе направления подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

получение представлений об единой транспортной системе страны;

изучение истории, современного состояния, перспектив развития различных видов транспорта и их взаимодействия;

ознакомление с современным и перспективным типажом подвижного состава автомобильного транспорта;

изучение правовых основ деятельности автомобильного транспорта в России.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по образовательной программе средней школы. Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений и является базовой для успешного освоения дисциплин «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем», «Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств», «Грузоведение», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки» и др. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов	<p>Знать: основные понятия о технологии и методике решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p> <p>Уметь: понимать основы выбора технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p> <p>Владеть: основами навыков выбора технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p>
ОПК-5	ОПК-5.2. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации дорожного движения	<p>Знать: основные понятия о технологии и методике решения задачи организации дорожного движения</p> <p>Уметь: понимать основы выбора технологии и методики решения задачи организации дорожного движения</p> <p>Владеть: основами навыков выбора технологии и методики решения задачи организации дорожного движения</p>

		движения
ОПК-5	ОПК-5.3. Проводит комплексную технико-экономическую оценку технологических процессов перевозки пассажиров и грузов (организации дорожного движения)	<p>Знать: как проводится комплексная технико-экономическая оценка технологических процессов перевозки пассажиров и грузов (организации дорожного движения)</p> <p>Уметь: понимать методику проведения комплексной технико-экономической оценки технологических процессов перевозки пассажиров и грузов (организации дорожного движения)</p> <p>Владеть: основами навыков проведения комплексной технико-экономической оценки технологических процессов перевозки пассажиров и грузов (организации дорожного движения)</p>
ПК-3	ПК-3.1 Планирует и организует работу транспортных комплексов городов и регионов	<p>Знать: основы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов</p> <p>Уметь: понимать основы планирования и организации работ транспортных комплексов городов и регионов</p> <p>Владеть: основами навыков планирования и организации работ транспортных комплексов городов и регионов</p>
ПК-3	ПК-3.2 Организует рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа	<p>Знать: основные понятия об организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p> <p>Уметь: понимать основы организации рационального</p>

		<p>взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p> <p>Владеть: основами навыков организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p>
ПК-3	<p>ПК-3.3 Организует рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p>	<p>Знать: основные понятия об организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p> <p>Уметь: понимать основы организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p> <p>Владеть: основами навыков организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	

1	1.1	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	6	0	0	0	6
	1.2	Права и обязанности студента ЗабГУ	Права и обязанности студента ЗабГУ	6	0	0	0	6
	1.3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП	6	0	0	0	6
	1.4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	12	0	0	0	12
	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	Подвижной состав автомобильного транспорта	28	1	2	0	25
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	22	1	2	0	19
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	15	1	2	0	12
	1.8	Мировые	Мировые тенденции в	13	1	0	0	12

	тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы					
Итого			108	4	6	0	98

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные сведения истории конструкции автомобиля. Система классификации подвижного состава. Области применения. Специализированный состав	1
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	1
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения и обязательства РФ в области автотранспорта	1
	1.8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента	Мировые тенденции в развитии автотранспорта. Перспективы развития подвижного состава. Перспективы развития дорожной сети. Совершенствование транспортного законодательства.	1

		единой транспортной системы	Место и роль России в единой мировой транспортной системе	
--	--	-----------------------------	---	--

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные сведения истории конструкции автомобиля. Система классификации подвижного состава. Области применения. Специализированный состав	2
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Городской, региональный, международный автотранспорт	2
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автотранспорта. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения РФ в области автотранспорта	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие требования к	составление конспекта	6

		образованности, знаниям и умениям. Требования по дисциплинам		
	1.2	Правила пользования информационными фондами ЗабГУ	составление конспекта	6
	1.3	Краткие сведения об образовательной программе	составление конспекта	6
	1.4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	составление конспекта, написание реферата	12
	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	составление конспекта, написание реферата	25
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	составление конспекта, написание реферата	19
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	составление конспекта, написание реферата	12
	1.8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	составление конспекта, написание реферата	12

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Единая транспортная система : учебник / Троицкая Н А, Чубуков А. Б. - Москва : Академия, 2003. - 240с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1087-0
2. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : учебник / Ременцов, А. Н. - Москва : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6009-5
3. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии : учеб. пособие / Троицкая Н. А., Чубуков А. Б., Шилимов М. В. - Москва : Академия, 2009. - 336 с. - ISBN 978-5-7695-4690-7
4. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / Пугачёв И.Н., Горев А. Э., Олещенко Е. М. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4662-4

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07661-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470504>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Общий курс транспорта : учеб. пособие / Васильев Н. Г. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 167 с. - ISBN 978-5-9293-0634-1
2. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства : учеб. пособие / Вахламов В. К.. - Москва : Академия, 2009. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4202-2
3. Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей : учеб. пособие / Федотов А. И., Зарщиков А. М. - Иркутск : Аспринт, 2007. – 334 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00943-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433330>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/
2. Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/

eLIBRARY.RU	
3. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/
4. Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru/
5. Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей	http://www.kodges.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с

расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;

- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем);
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков:
Александр Геннадьевич Рубцов

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.