

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

  
Руководитель ОПОП  
профессор А.С. Афанасьев

«16» февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

  
Проректор по образовательной деятельности  
профессор А.П. Господариков

«16» февраля 2018 г.



## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

<b>Уровень высшего образования:</b>	Бакалавриат
<b>Направление подготовки:</b>	23.03.01 Технология транспортных процессов
<b>Профиль программы:</b>	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
<b>Программа:</b>	Академический бакалавриат
<b>Форма обучения:</b>	Очная
<b>Составитель:</b>	доц. Менухова Т.А.
<b>Год приёма:</b>	2015, 2016, 2017, 2018

Санкт-Петербург  
2018

## Оглавление

Аннотация рабочей программы дисциплины «ИСТОРИЯ» .....	4
Аннотация рабочей программы дисциплины «ФИЛОСОФИЯ» .....	4
Аннотация рабочей программы дисциплины «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» .....	5
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРАВОВЕДЕНИЕ» .....	6
Аннотация рабочей программы дисциплины «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ» .....	7
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОНОМИКА» .....	7
Аннотация рабочей программы дисциплины «КУЛЬТУРОЛОГИЯ» .....	8
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПОЛИТОЛОГИЯ» .....	9
Аннотация рабочей программы дисциплины «СОЦИОЛОГИЯ» .....	10
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» .....	10
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ» .....	11
Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕНЕДЖМЕНТ» .....	12
Аннотация рабочей программы дисциплины «МАРКЕТИНГ» .....	13
Аннотация рабочей программы дисциплины «МАТЕМАТИКА» .....	13
Аннотация рабочей программы дисциплины «ИНФОРМАТИКА» .....	14
Аннотация рабочей программы дисциплины «ФИЗИКА» .....	15
Аннотация рабочей программы дисциплины «ХИМИЯ» .....	16
Аннотация рабочей программы дисциплины «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» .....	17
Аннотация рабочей программы дисциплины «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» .....	17
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА» .....	18
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОЛОГИЯ» .....	19
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА» .....	20
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА» .....	21
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» .....	21
Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» .....	22
Аннотация рабочей программы дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» .....	23
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА» .....	24
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА» .....	25
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ» .....	25
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ» .....	26
Аннотация рабочей программы дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ» .....	27
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ ПСИХОЛОГИЯ» .....	28
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА» .....	29
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО» .....	30
Аннотация рабочей программы дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» .....	30
Аннотация рабочей программы дисциплины «ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ» .....	31
Аннотация рабочей программы дисциплины «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ» .....	32
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА» .....	33
Аннотация рабочей программы дисциплины «ФИНАНСЫ, ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И КРЕДИТ» .....	33
Аннотация рабочей программы дисциплины «ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО» .....	34
Аннотация рабочей программы дисциплины «СТРАТЕГИЧЕСКИЙ И ИНОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ» .....	35

Аннотация рабочей программы дисциплины «ОБЩИЙ КУРС ТРАНСПОРТА».....	36
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ» ..	37
Аннотация рабочей программы дисциплины «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ» .....	38
Аннотация рабочей программы дисциплины «ГИДРАВЛИКА».....	39
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ» .....	40
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ ТРАНСПОРТА».....	40
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА» .....	41
Аннотация рабочей программы дисциплины «МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ» .....	42
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА» .....	43
Аннотация рабочей программы дисциплины «ГРУЗОВЕДЕНИЕ».....	44
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ».....	45
Аннотация рабочей программы дисциплины «ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС» .....	45
Аннотация рабочей программы дисциплины «ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ».....	46
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ» .....	47
Аннотация рабочей программы дисциплины «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».....	48
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ».....	49
Аннотация рабочей программы дисциплины «УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ».....	49
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА».....	50
Аннотация рабочей программы дисциплины «СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ТРАНСПОРТОМ».....	51
Аннотация рабочей программы дисциплины «КОНФЛИКТОЛОГИЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ» .....	52
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ПРАВА».....	53
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО» .....	53
Аннотация рабочей программы дисциплины «РАЗВИТИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ» .....	54
Аннотация рабочей программы дисциплины «ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ» .....	55
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНОГО БИЗНЕСА» .....	56
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ» .....	57
Аннотация рабочей программы дисциплины «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ».....	57
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ».....	58
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ».....	59
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ И ДИАГНОСТИКИ».....	60
Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЕЙ» .....	61

Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА».....	61
Аннотация рабочей программы дисциплины «СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ».....	62
Аннотация рабочей программы дисциплины «АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АТП».....	63
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ».....	64
Аннотация рабочей программы дисциплины «УНИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ».....	65
Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ».....	66
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».....	66
Аннотация рабочей программы дисциплины «ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ».....	67
Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ».....	68
Аннотация рабочей программы дисциплины «РЫНОК ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И КАЧЕСТВО ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ».....	69
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК СПЕЦИФИЧЕСКИХ ВИДОВ ГРУЗОВ».....	69
Аннотация рабочей программы дисциплины «ПАССАЖИРСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ».....	70
Аннотация рабочей программы дисциплины «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ».....	71
Аннотация рабочей программы дисциплины «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ».....	72
Аннотация рабочей программы дисциплины «ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА (СЕРЖАНТ ЗАПАСА)».....	73
Аннотация рабочей программы дисциплины «ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЕЙ».....	73

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается во 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** - экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЛОСОФИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** - зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1,2,3,4 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВЕДЕНИЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в I семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КУЛЬТУРОЛОГИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПОЛИТОЛОГИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОЦИОЛОГИЯ»

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА»

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

**Профессиональные компетенции (ПК):**

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

Способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕНЕДЖМЕНТ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАРКЕТИНГ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1,2,3 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы, 360 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1,2 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, зачет, курсовая работа.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

## **АННОТАЦИЯ**

### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5,6 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-33).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, зачет, курсовая работа.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1-7 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

Способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИНАНСЫ, ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И КРЕДИТ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-33).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«СТРАТЕГИЧЕСКИЙ И ИНОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩИЙ КУРС ТРАНСПОРТА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока I «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

Способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИДРАВЛИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ**  
**ТРАНСПОРТА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения (ПК-36).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГРУЗОВЕДЕНИЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОСНОВЫ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, курсовая работа.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, курсовая работа.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, курсовая работа.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27).

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ТРАНСПОРТОМ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и

организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНФЛИКТОЛОГИЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ПРАВА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«РАЗВИТИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ  
АВТОМОБИЛИЗАЦИИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 2 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНОГО БИЗНЕСА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ И ДИАГНОСТИКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЕЙ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМОБИЛЬНОГО  
ТРАНСПОРТА»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АТП»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24).

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«УНИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22).

Способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации,

планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен.**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«РЫНОК ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И КАЧЕСТВО ТРАНСПОРТНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК СПЕЦИФИЧЕСКИХ ВИДОВ ГРУЗОВ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАССАЖИРСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28).

Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к факультативным по выбору Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 5,6,7,8 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы, 324 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА (СЕРЖАНТ ЗАПАСА)»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к факультативным по выбору Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3,4,5,6 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единицы, 504 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – экзамен, дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат.

**Направление подготовки:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

**Профиль программы:** Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

**Присваиваемая квалификация:** бакалавр.

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ №165 от 6 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к факультативным по выбору Блока «Факультативы» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата) профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и изучается в 3,4 семестрах.

**Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции (ОК):*

Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК):*

Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3).

*Профессиональные компетенции (ПК):*

Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

**Объем дисциплины:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

**Виды занятий:**

Учебным планом предусмотрены: практические занятия и самостоятельная работа.

**Вид промежуточной аттестации** – зачет.