

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Основы философии* является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации ФГОС по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Основы философии входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатами освоения дисциплины являются:

умения: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст; выстраивать общение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в различных контекстах;

знания: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; традиционные общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	24
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 48 часов, время изучения – 4 семестр

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ОГСЭ. 02 История*

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины история является частью входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина *История* входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК11	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте; демонстрировать гражданско-патриотическую позицию	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение международных организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. ретроспективный анализ развития отрасли.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося - 24 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная учебная нагрузка	48

в том числе:	
теоретическое обучение	32
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 48 часов, время изучения – 3 семестр

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)*

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте».

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Иностранный язык относится к циклу дисциплин ОГСЭ.

3. Цели и задачи дисциплины–требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1200 - 1400 лексических единиц;
- грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 252 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 168 часов;

самостоятельной работы обучающихся – 84 часа.

5. Структура учебной дисциплины

Обязательная учебная нагрузка студента – 168 часов, время изучения – 1-6 семестры.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия	168

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	84
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины **ОГСЭ.04 Физическая культура**

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура является частью общеобразовательной подготовки студентов в учреждениях СПО.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина *Физическая культура* входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

- Основы здорового образа жизни;

- Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;

- Средства профилактики перенапряжения.

Уметь:

- Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

- Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

- Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 252 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 168 часа.

5. Структура учебной дисциплины:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	168
Самостоятельная работа	84
в том числе:	
Теоретическое обучение	2
Практические занятия	166
Промежуточная аттестация	6

Обязательная учебная нагрузка студента – 168 часа, время изучения – 3-8 семестры.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи*

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи* является частью основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина *ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи* входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: Освоение содержания учебной дисциплины *ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи* обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.04 ОК.06 ПК 5.1 ПК 5.3	Строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами; Анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности; устранять ошибки и недочеты в устной и письменной речи (орфоэпические, лексические, словообразовательные и др.); Пользоваться словарями русского языка; употреблять основные выразительные средства русского литературного языка; продуцировать тексты основных деловых и учебно-научных жанров.	Различия между языком и речью; функции языка как средства формирования и трансляции мысли; В результате освоения дисциплины обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: продуцирования связных, правильно построенных монологических текстов на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего и ситуации общения; участия в диалогах и полилогах, установление речевого контакта, обмен информацией с другими членами языкового коллектива, связанными с говорящим различными социальными отношениями.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часов.

5. Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48

<i>в том числе:</i>	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 48 часов, время изучения – 4 семестр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ЕН.01 Математика*

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Математика* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ЕН.01 Математика входит в раздел «ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части ОПОП».

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-06, ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4	<p>Анализировать сложные функции и строить их графики;</p> <p>Выполнять действия над комплексными числами;</p> <p>Вычислять значения геометрических величин;</p> <p>Производить операции над матрицами и определителями;</p> <p>Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;</p> <p>Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;</p> <p>Решать системы линейных уравнений различными методами</p>	<p>Основные математические методы решения прикладных задач;</p> <p>основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>Основы интегрального и дифференциального исчисления;</p> <p>Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.</p>

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 111 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа.

5. Структура учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
1	2	3
РАЗДЕЛ 1.	Математический анализ	16
РАЗДЕЛ 2.	Основные понятия и методы линейной алгебры	12
РАЗДЕЛ 3.	Основы дискретной математики	6
РАЗДЕЛ 4.	Элементы теории комплексных чисел	6
РАЗДЕЛ 5.	Основы теории вероятностей и математической статистики	12
	Промежуточная аттестация	2
	Всего:	54

Обязательная учебная нагрузка студента – 74 часа, время изучения – 3, 4 семестр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ЕН.02 Информатика*

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности (специальностям) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ЕН.02. Информатика является обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

3. Цели и задачи дисциплины–требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

-использовать изученные прикладные программные средства;

знать:

-основные понятия автоматизированной обработки информации;

-общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;

-базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины максимальной учебной нагрузки обучающегося 111 часов,

в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа; из них самостоятельной работы обучающегося 37 часов.

5. Структура учебной дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Теоретические занятия	Практические занятия	Всего часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения (разделы, темы)				
1.	Автоматизированная обработка информации Общие сведения о вычислительной технике	6	-	6
2.	Функционально-структурная организация персонального компьютера Архитектура персонального компьютера	2	-	2
3.	Программное обеспечение ВТ 3.1. Операционные системы. 3.2. Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры 3.3. Электронные таблицы. 3.4. Мультимедийные технологии 3.5. Графические редакторы.	14	40	54
4.	Сетевые технологии обработки информации и автоматизированные информационные системы (АИС). Автоматизированные информационные системы (АИС)	6	4	10
1.	Дифференцированный зачёт.	2		
	Итого	30	44	74
Внеаудиторная самостоятельная работа				
	Подготовка выступлений, докладов, рефератов, индивидуальных проектов, отчётов по практическим работам.			37
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.				

Обязательная учебная нагрузка студента – 74 часа, время изучения – 3-4 семестры.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины *ОП 01 Инженерная графика*

1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины Инженерная графика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Рабочая программа учебной дисциплины

предназначена для изучения Инженерной графики в организациях среднего профессионального образования технического профиля, при подготовке специалистов среднего звена.

2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

общепрофессиональная дисциплина профессионального учебного цикла

3. Цели и задачи – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Уметь	-Читать технические чертежи -оформлять проектно-конструкторскую технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
Знать	-основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; -структура и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

5. Структура учебной дисциплины

Индекс	Наименование	Объём образовательной программы в академических часах					Самостоятельная работа	Курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Всего по УД	Занятия по дисциплинам и МДК В том числе лабораторные и практические занятия	Курсовой проект	Практики		
ОП.01	Инженерная графика	105	70	36	-	-	35	2

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП.02Электротехника и электроника

1. Область применения программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов начального звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов начального звена:

Общепрофессиональная дисциплина профессионального учебного цикла.

3. Цели и задачи – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Уметь	читать принципиальные, электрические и монтажные схемы. рассчитывать параметры электрических схем пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями собирать простейшие электрические схемы
Знать	основные законы электротехники, электротехническую терминологию типы электрических схем и правила их выполнения методы расчета электрических цепей устройство, принцип действия и основные характеристики электрических машин, аппаратуры управления и защиты Описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов Приводить примеры опытов

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 44 часа.

5. Структура учебной дисциплины

Индекс	Наименование	Объём образовательной программы в академических часах					Самостоятельная работа	Курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Занятия по дисциплинам и МДК					
			Всего по УД	В том числе лабораторные и практические занятия	Курсовой проект			
	Электротехника и электроника	132	88	44	-	-	44	2

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**учебной дисциплины*****ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация*****1. Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для изучения Инженерной графики в организациях среднего профессионального образования технического профиля, при подготовке специалистов среднего звена.

2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

общефессиональная дисциплина профессионального учебного цикла

3. Цели и задачи – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Уметь	- применять документацию систем качества - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации
Знать	- правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; - показатели качества и методы их оценки; - технологическое обеспечение качества; порядок и правила сертификации

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 102 часа; самостоятельной работы обучающегося 51 час.

5. Структура учебной дисциплины:

Индекс	Наименование	Объём образовательной программы в академических часах					Самостоятельная работа	Курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Всего по УД	В том числе лабораторные и практические занятия	Курсовой проект			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	153	102	50	-	51	3	

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины *ОП.04 Транспортная система России*

1. Область применения программы: рабочая программа учебной дисциплины Транспортная система России является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Транспортная система России относится к профессиональному циклу, устанавливающему базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:
У 1. Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов

У 2. Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта

3 1. Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте

3 2. Основы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта

3 3. Систему учёта, отчёта и анализа работы транспорта

3 4. Систему транспортной системы России

3 5. Основные направления грузопотоков и пассажиропотоков

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 105 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 70 часов, самостоятельная работа обучающегося 35 часов

5. Структура учебной дисциплины:

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
В том числе:	
Теоретическое обучение	56
Практические занятия	14
Самостоятельная работа	35
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 70 часов, время обучения – 3 семестр

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Технические средства автотранспорта

1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин. Изучение дисциплины направлено на формирование общих компетенций (ОК 1-10) и профессиональных компетенций (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1-2.3, ПК 3.2) согласно ФГОС по специальности 23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- различать типы устройств и погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).

В результате изучения учебной дисциплины «Технические средства автомобильного транспорта» формируются следующие компетенции:

- общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;

- ПК 2.1 Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса;
- ПК 2.2 Обеспечить безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов;
- ПК2.3.Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;
- ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>120</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>80</i>
в том числе:	
Теоретическое обучение	<i>50</i>
Практические (лабораторные) занятия	<i>30</i>
Самостоятельная работа	<i>40</i>
Промежуточная в форме дифференцированного зачёта	<i>1</i>

Обязательная учебная нагрузка студента – 80 часов, время изучения – 4 семестр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Правовое обеспечение профессиональной деятельности* является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации ФГОС по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина *Правовое обеспечение профессиональной деятельности* входит в общий гуманитарный и социально-экономический, профессиональный циклы как общепрофессиональная дисциплина. Она связана с другими учебными дисциплинами: история, психология общения, информационные технологии в профессиональной деятельности, охрана труда, безопасность жизнедеятельности.

3.Цели и задачи дисциплины–требования к результатам освоения дисциплины:

Результатами освоения дисциплины являются:

умения: использовать необходимые нормативно-правовые документы, применять документацию систем качества, защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством, анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

знания: правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере; организационно-правовые формы юридических лиц; основы трудового права; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; порядок заключения трудового договора и основания его прекращения; правила оплаты труда; роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; право социальной защиты граждан; понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; виды административных правонарушений и административной ответственности; нормы защиты нарушенных прав и судебный

порядок разрешения споров; законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 111 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа; самостоятельной работы обучающегося 37 часов.

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
Теоретическое обучение	34
Практические занятия	40
Самостоятельная работа	37
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Обязательная учебная нагрузка студента – 74 часа, время изучения – 5,6 семестры.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда

1. Область применения программы: Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины ОП.07 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июня 2010г.№ 682, по специальностям среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте(по видам).

Учебная дисциплина «Охрана труда» входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы.

3. Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины: **основной целью** охраны труда является сохранение здоровья и обеспечение роста производительности труда.

Задачи:

- установление оптимальных соотношений между факторами производственной среды.

- установление определенных норм, допустимых значений каждого из неблагоприятных факторов, контроль за их выполнением.
- использование рациональных технических средств защиты работающих от влияния неблагоприятных факторов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной нагрузки обучающихся 72 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

5. Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
Теоретическое обучение	24
Практические (лабораторные) занятия	24
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Обязательная учебная нагрузка студента - 48 часов, время изучения-4 семестр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины

ОП.08 «Безопасность жизнедеятельности»

1. Область применения программы:

Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины «ОП.08 Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 перевозок и управление на транспорте (по видам)

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина *Безопасность жизнедеятельности* имеет практическую направленность и межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами ОП.02 Электротехника и электроника, ОП.07 Охрана труда.

3. Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины: Безопасность жизнедеятельности – это система знаний, охватывающая: экологическую безопасность, то есть безопасное взаимодействие человека со средой обитания, основы гражданской обороны в области защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, производственную безопасность.

Основная концепция дисциплины - предвидеть и по возможности предупреждать потенциальные опасности, а при неизбежности их наступления грамотно организовать защиту населения и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

Главная цель дисциплины - сформировать у студентов соответствующее мировоззрение, добиться понимания недопустимости в недооценках степени риска при угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.

Задачи обучения - дать студентам необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков по предупреждению ЧС, поведению в ЧС, локализации и ликвидации их последствий.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной нагрузки обучающихся 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 28 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

5.Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
Теоретическое обучение	34
Практические(Лабораторные) занятия	34
Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Обязательная учебная нагрузка 48 часов, время изучения – 6 семестр.

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины

ОП.09 Экономика автомобильных перевозок

1. Область применения программы

Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины ОП.09 «Экономика автомобильных перевозок» является частью профессиональной программы, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Экономика автомобильных перевозок относится к общепрофессиональному циклу (вариативная часть).

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- сущность организации, как основного звена экономики отрасли;
- основные принципы построения экономической системы организации;

- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия);
- организацию производственного и технологического процессов;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- основные технико-экономические показатели деятельности и методику их расчета.

Должен уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 156 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 104 часов; самостоятельной работы обучающегося 52 часов.

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
Практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме комплексного экзамена	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 60 часов, время изучения – 7 семестр.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебной дисциплины

ОП.10 «Менеджмент»

1. Область применения программы:

Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины «Менеджмент» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу базовой части ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять в профессиональной деятельности методы, средства и приемы менеджмента; делового и управленческого общения;
- планировать и организовывать работу подразделения;
- формировать организационные структуры управления;
- учитывать особенности менеджмента в профессиональной деятельности;
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций;
- анализировать коммуникационные процессы в организации и разрабатывать предложения по повышению их эффективности;
- разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персонала организации;
- планировать, организовывать и контролировать работу подразделения;
- использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач;
- эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды;
- анализировать и проектировать межличностные, групповые и организационные коммуникации;
- анализировать деятельность организации и использовать полученные результаты для подготовки управленческих решений;
- владеть методами принятия решений и оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать**:

- сущность и характерные черты современного менеджмента;
- принципы развития и закономерности функционирования организации;
- внешнюю и внутреннюю среду организации;
- цикл менеджмента;
- процесс и методику принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- виды управленческих решений, процесс и методику принятия и реализации управленческих решений;
- систему методов управления;
- основные методы и инструменты управления деятельностью организации;
- стили управления, коммуникации, деловое и управленческое общение;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- роли, функции и задачи менеджмента в современной организации;
- основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами;
- основы делового общения, принципы и методы организации деловых коммуникаций;
- виды и причины конфликтов, методы управления конфликтными ситуациями.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины

ОП.11 Правила безопасности дорожного движения

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Изучение дисциплины направлено на формирование общих компетенций (ОК 1-9) и профессиональных компетенций (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3) согласно ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;

- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения

В результате изучения учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» формируются следующие компетенции:

- общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции, соответствующие основному виду профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>150</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>100</i>
в том числе:	
Теоретическое обучение	<i>50</i>
Практические (лабораторные) занятия	<i>50</i>
Самостоятельная работа	<i>50</i>
Промежуточная в форме дифференцированного зачёта	<i>2</i>

Обязательная учебная нагрузка студента – 100 часов, время изучения – 3–4 семестры.

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины

ОП.11 Основы предпринимательства и планирование карьеры

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Основы предпринимательства и планирование карьеры является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной

программы: учебная дисциплина Основы предпринимательства и планирование карьеры относится к общепрофессиональному циклу (вариативная часть).

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса в соответствии с выбранными приоритетами;
- нормативно-правовую базу предпринимательской деятельности;
- технологию разработки бизнес-плана;
- теоретические и методологические основы организации собственного дела;
- формировать необходимые качества предпринимателя.

Должен уметь:

- выбирать организационно-правовую форму предприятия;
- применять различные методы исследования рынка;
- собирать и анализировать информацию о конкурентах, потребителях, поставщиках;
- делать экономические расчёты
- осуществлять планирование производственной деятельности;
- разрабатывать бизнес-план;
- принимать управленческие решения;
- осуществлять планирование производственной деятельности.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

5.Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
Теоретическое обучение	
Практические занятия	
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Обязательная учебная нагрузка студента – 40 часов, время изучения - 7 семестр.

Аннотация рабочей программы
учебной дисциплины
ОП.09 Маркетинг на автомобильном транспорте

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Маркетинг на автомобильном транспорте является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Управление персоналом относится к профессиональному циклу, устанавливающему базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- У 1.Выявлять потребности
- У 2. Проводить маркетинговые исследования, анализировать их результаты и принимать маркетинговые решения
- У 3.Организовывать рекламные кампании
- У 4.Проводить опрос потребителей
- У 5. Применять методы формирования спроса и стимулирования сбыта
- З 1. Структуру маркетинговой деятельности
- З 2. Классификации маркетинга
- З 3. Принципы, объекты, субъекты, средства и методы маркетинговой деятельности
- З 4. Маркетинговую окружающую среду
- З 5. Виды конкуренции, конкурентоспособность организации, стратегию и планирование маркетинга

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 63 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 42 часа, самостоятельная работа обучающегося 21 час.

5.Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
В том числе:	
Теоретическое обучение	24
Практические занятия	16
Самостоятельная работа	21
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Обязательная учебная нагрузка студента – 42 часа, время обучения – 7 семестр

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины ОП.14 Управление качеством

1. Область применения программы

Рабочая программа общепрофессиональной учебной дисциплины ОП.14 Управление качеством является частью профессиональной программы, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Управление качеством относится к общепрофессиональному циклу (вариативная часть).

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:** основные понятия управления качеством, различные виды систем обеспечения качеством; методы осуществления контроля и анализа качества в производственных и сервисных системах; методы организации работы по совершенствованию качества; основные виды затрат на качество; методологию и терминологию управления качеством; российские и международные стандарты серии ИСО 9000.

Должен уметь:

- использовать вероятностно-статистические методы оценки уровня качества сложных систем и изменения качества в процессе их эксплуатации на различных этапах жизненного цикла;
- использовать методы обеспечения заданного качества и надежности сложных систем на различных этапах - от проектирования до серийного производства продукции;
- решать практические задачи по управлению качеством в производственной и сервисной компании;
- применять статистические методы управления качеством для анализа проблем

- качества и их решения;
- проводить структурный и функциональный анализ качества сложных систем с различными схемами построения.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета комплексного экзамена	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 40 часов, время изучения – 8 семестр

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины ОП.15 Управление персоналом

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Управление персоналом является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Управление персоналом относится к профессиональному циклу, устанавливающему базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- У 1.Создавать благоприятный психологический климат в коллективе
- У 2.Формировать организационную структуру и должностную инструкцию службы управления персоналом
- У 3.Определять методы управления персоналом и анализ стиля управления
- У 4.Рассчитывать численность работников организации

У 5.Эффективно управлять трудовыми ресурсами

З 1. Содержание кадрового, информационного, технического и правового обеспечения системы управления персоналом

З 2. Организационную структуру службы управления персоналом

З 3. Общие принципы управления персоналом

З 4. Принципы организации кадровой работы

З 5. Психологические аспекты управления персоналом, способы разрешения конфликтных ситуаций в коллективе.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 40 часов, самостоятельная работа обучающегося 20 часов.

5. Структура учебной дисциплины:

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
В том числе:	
Теоретическое обучение	20
Практические занятия	20
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Обязательная учебная нагрузка студента – 40 часов, время обучения – 8 семестр

Аннотация рабочей программы

Учебной дисциплины ОП.16Автотранспортное право

1. Область применения программы

Рабочая программа является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Автотранспортное право входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам, устанавливающим базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- применять на практике нормативные правовые акты при разрешении практических ситуаций;
- логично и грамотно излагать и обосновывать свою точку зрения по автотранспортной тематике;
- применять нормативно-правовые акты при оформлении транспортных договоров, претензий и исков;

знать:

- понятие, принципы, систему, основные источники автотранспортного права;
- основы управления автомобильным транспортом;
- порядок лицензирования деятельности перевозчиков;
- порядок сертификации услуг;
- внутриорганизационное планирование перевозочного процесса;
- содержание договора перевозки грузов;
- содержание договора перевозки пассажиров и багажа;
- претензионный порядок урегулирования споров;
- виды ответственности за нарушение автотранспортного законодательства;
- правовое регулирование международных перевозок.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 66 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 44 часов

самостоятельной работы обучающегося – 22 часов

5. Структура учебной дисциплины Автотранспортное право

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
Теоретическое обучение	22
Практические занятия	22
Самостоятельная работа	22

Обязательная учебная нагрузка студента – 44 часов, время изучения - 7 семестр

Аннотация рабочей программы

МДК 01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта».

2. Место МДК 01.01 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте относится к ПМ 01. «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

3. Цели и задачи МДК 01.01 – требования к результатам освоения МДК 01.01:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по результатам освоения МДК 01.01 должен:

приобрести практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; применять компьютерные средства.

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы подвижного состава автомобильного транспорта.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 01.01

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 300 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 200 часов

самостоятельной работы обучающегося – 100 часов

5. Структура МДК Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	300
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	200
в том числе:	
Теоретическое обучение	103
Практические занятия	72
Курсовое проектирование	25
Самостоятельная работа	100

Обязательная учебная нагрузка студента – 200 часов, время изучения 3-4 семестры

Аннотация рабочей программы

МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общего естественно-научного цикла «Информатика» и

обще профессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта».

2. Место МДК 01.02 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте относится к ПМ 01. «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

3. Цели и задачи МДК 01.02 – требования к результатам освоения МДК 01.02:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по результатам освоения МДК 01.02 должен:

приобрести практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; применять компьютерные средства.

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы подвижного состава автомобильного транспорта.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 01.02

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов
самостоятельной работы обучающегося – 30 часов

5. Структура МДК Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
Теоретическое обучение	20
Практические занятия	40
Самостоятельная работа	30

Обязательная учебная нагрузка студента – 60 часов, время изучения 3- семестр

Аннотация рабочей программы

МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общего естественно-научного цикла «Информатика» и обще профессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические

средства автомобильного транспорта».

2. Место МДК 01.03 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте относится к ПМ 01. «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

3. Цели и задачи МДК 01.03 – требования к результатам освоения МДК 01.03:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по результатам освоения МДК 01.03 должен:

приобрести практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; применять компьютерные средства.

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы подвижного состава автомобильного транспорта.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 01.02

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов

самостоятельной работы обучающегося – 40 часов

5. Структура МДК Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
Теоретическое обучение	40
Практические занятия	40
Самостоятельная работа	40

Обязательная учебная нагрузка студента – 60 часов, время изучения 3,4- семестры

Аннотация рабочей программы

МДК 02.01 Организация движения на транспорте

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 02.01 Организация движения на транспорте - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с профессиональным модулем ПМ 01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)».

2. Место МДК 02.01 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 02.01 Организация движения на транспорте относится к ПМ 02. «Организация сервисного обслуживания на автомобильном

транспорте»

3. Цели и задачи МДК 02.01 – требования к результатам освоения МДК 02.01:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по результатам освоения профессионального модуля должен:

приобрести практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; самостоятельного поиска необходимой информации;

уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;

знать: требования к управлению персоналом; систему организации движения; основные принципы организации движения на транспорте (автомобильном); ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (автомобильном).

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 02.01

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 261 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 174 ч

самостоятельной работы обучающегося – 87 ч

5. Структура МДК 02.01 Организация движения на транспорте

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	261
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
Теоретическое обучение	90
Практические занятия	84
Самостоятельная работа	87

Обязательная учебная нагрузка студента – 96 часов, время изучения 5, 6 - семестры

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автотранспорте

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, а также основные принципы транспортно-экспедиционной деятельности на грузовом и пассажирском транспорте. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта»

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 03.01 «Транспортно-экспедиционная деятельность на автотранспорте» входит относится к профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

3. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения дисциплины:

Приобрести практический опыт: оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки;

Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки;

Знать: основы построения транспортных логистических цепей, классификацию опасных грузов, порядок нанесения знаков опасности, назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе, правила перевозок грузов, организацию грузовой работы на транспорте, требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним, формы перевозочных документов, организацию работы с клиентурой, грузовую отчетность, меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных, меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики, особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

Структура учебной дисциплины:

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>216</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>144</i>
в том числе:	
Теоретическое обучение	<i>72</i>
Практические (лабораторные) занятия	<i>52</i>
Самостоятельная работа	<i>72</i>

Время изучения – 7-8 семестры.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, а также основные принципы транспортно-экспедиционной деятельности на грузовом и пассажирском транспорте. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта»

2. Место МДК в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 03.02 относится к профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

3. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК:

Приобрести практический опыт: оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки;

Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки;

Знать: основы построения транспортных логистических цепей, классификацию опасных грузов, порядок нанесения знаков опасности, назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе, правила перевозок грузов, организацию грузовой работы на транспорте, требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним, формы перевозочных документов, организацию работы с клиентурой, грузовую отчетность, меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных, меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики, особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК

Структура МДК 03.02

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>195</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>130</i>
в том числе:	
Теоретическое обучение	<i>90</i>
Практические (лабораторные) занятия	<i>40</i>
Самостоятельная работа	<i>65</i>

Время изучения – 7-8 семестры.

Аннотация (паспорт) рабочей программы

МДК 03.03

Перевозка грузов на особых условиях

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам базовой подготовки).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях относится к профессиональному модулю ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- У 1. Рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики
- У 2. Определять класс и степень опасности перевозимых грузов
- У 3. Определять сроки доставки
- З 1. Классификацию опасных грузов
- З 2. Порядок нанесения знаков опасности
- З 3. Назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе
- З 4. Правила перевозок грузов
- З 5. Организацию грузовой работы на транспорте
- З 6. Меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных
- З 7. Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 171 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 114 часов, самостоятельная работа обучающегося 57 часов

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
В том числе:	
Теоретическое обучение	56
Практические занятия	58
Самостоятельная работа	57

Обязательная учебная нагрузка студента – 114 часов, время обучения – 7,8 семестр

Аннотация рабочей программы **МДК 03.04 Международные перевозки**

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, а также основные принципы транспортно-экспедиционной деятельности на грузовом и пассажирском транспорте. Рабочая программа имеет предшествующие логические и содержательно – методические связи с дисциплинами обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта»

2. Место МДК 03.04 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 03.04 Международные перевозки относится к ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности

3. Цели и задачи МДК 03.04 – требования к результатам освоения МДК 03.04:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по результатам освоения профессионального модуля должен:

приобрести практический опыт: оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки;

уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки;

знать: основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой; грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики;

особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 03.04

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа

самостоятельной работы обучающегося – 36 часов

5. Структура МДК 03.04 Международные перевозки

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
Теоретическое обучение	52

Практические занятия	20
Самостоятельная работа	36

Обязательная учебная нагрузка студента – 72 часа, время изучения 7 семестр.

Аннотация рабочей программы

МДК 04.01 документационное обеспечение управления

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 04.01 документационное обеспечение управления является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», в части освоения основного вида профессиональной деятельности: «Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта».

2. Место МДК 04.01 в структуре основной профессиональной образовательной программы: МДК 04.01 Выполнение работ по документационному обеспечению управления относится к ПМ 04. «Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта»

3. Цели и задачи МДК 04.01 – требования к результатам освоения МДК 04.01:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК 04.01 должен:

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;

знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- формы перевозочных документов;
- формы перевозочных документов;

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК 04.01

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 204 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 136 часов
 самостоятельной работы обучающегося – 68 часов

5. Структура МДК Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136
в том числе:	

Теоретическое обучение	80
Практические занятия	56
Самостоятельная работа	68

Обязательная учебная нагрузка студента – 136 часов, время изучения 5-6 семестры

Аннотация рабочей программы

МДК 04.02 Операции по осуществлению перевозочного процесса

1. Область применения программы

Рабочая программа МДК 04.02 Операции по осуществлению перевозочного процесса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

МДК 04.02 Операции по осуществлению перевозочного процесса относится к профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- У 1. Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности
- У 2. Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач
- У 3. Применять компьютерные средства
- З 1. Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта)
- З 2. Основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта)
- З 3. Систему учета, отчета и анализа работы
- З 4. Основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте
- З 5. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 273 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 182 часа, самостоятельная работа обучающегося 91 час

5. Структура учебной дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>

Максимальная учебная нагрузка (всего)	273
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	182
В том числе:	
Теоретическое обучение	122
Практические занятия	60
Самостоятельная работа	91

Обязательная учебная нагрузка студента – 182 часа, время обучения – 5,6 семестр