

Царскосельский аграрно-технологический колледж

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа



Т.М. Челей

«27» июня 2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
*ОПЦ.16 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ*  
*КАТЕГОРИИ «В»*

Специальность

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и  
оборудования

(код и наименование специальности)

Квалификация  
техник-механик

Форма обучения  
Очная

Санкт-Петербург  
2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	17

# **1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.16 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов:**

Учебная дисциплина ОПЦ.16 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В» входит в вариативную часть общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

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

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

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

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.

В ходе освоения учебной дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися:

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 16 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Объем учебной дисциплины (всего)</b>	127
<b>суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	113
в том числе:	
- лекции	87
- практические занятия	26
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	14
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 6 семестре</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.16 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения</b>			
Тема 1.1 Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	<p><b>Лекции</b></p> <p>Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Общие положения. Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей сред</p>	2	3
Тема 1.2 Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	<p><b>Лекции</b></p> <p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения.</p> <p>Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки. Прилегающие территории. Порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах. Автомагистрали. Порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях.</p> <p>Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности.</p> <p>Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения.</p> <p>Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна. Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток, недостаточная видимость.</p>	2	3

		<p>Меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков.</p> <p>Различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.</p>		
Тема 1.3 участников движения	Обязанности дорожного	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.</p> <p>Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения.</p> <p>Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.</p> <p>2. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.</p> <p>Запретительные требования, предъявляемые к водителям.</p> <p>Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.</p> <p>Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	2	3
		<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции. Заполнение модельного документа Извещение о дорожно-транспортном происшествии</p>	2	
		<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков.</p> <p>2. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Назначение знаков приоритета.</p>	6	2
Тема 1.4 Дорожные знаки				

	<p>Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>3. Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>4. Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.</p> <p>5. Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.</p> <p>6. Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек). Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.</p>		
	<p><b>Практические занятия</b></p>	2	
	<p>Моделирование дорожных ситуаций, касающихся действия водителей в соответствии с требованиями дорожных знаков. Решение тематических и ситуационных задач</p>		
<p>Тема 1.5 Дорожная разметка.</p>	<p><b>Лекции</b></p> <p>Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки. Назначение и виды горизонтальной разметки. Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки.</p>	2	2
	<p><b>Практические занятия</b></p>	2	
	<p>Контрольная работа по темам</p>		
<p>Тема 1.6 Порядок движения и рас-</p>	<p><b>Лекции</b></p> <p>Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Начало движения, перестроение. По-</p>	6	2

положение транспортных средств на проезжей части	<p>вороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом</p> <p>Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа.</p> <p>Движение по дорогам с полосой разгона и торможения.</p> <p>Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств. Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. Порядок движения тихоходных транспортных средств.</p> <p>Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.</p> <p>Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.</p> <p>Обгон, опережение. Объезд препятствия и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Объезд препятствия. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда.</p> <p>Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.</p> <p>Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.</p>		
	<b>Практические занятия</b>	4	
	Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение тематических и ситуационных задач		
Тема 1.7	<b>Лекции</b>	4	2

Остановка и стоянка транспортных средств	<p>Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку.</p> <p>Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства.</p> <p>Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.</p>		
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.</p>	2	
Тема 1.8 Регулирование дорожного движения	<p><b>Лекции</b></p> <p>Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p> <p>Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	4	3
	<p><b>Лекции</b></p> <p>Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке. Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями. Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление.</p> <p>Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на до-</p>	6	3

	роге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения на перекрестке. Решение ситуационных задач.		
Тема 1.10 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>Лекции</b>	6	3
	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству. Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	<b>Практические занятия</b>		
	Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач		
Тема 1.11 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	<b>Лекции</b>	2	3
	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения. Действия водителя при ослеплении. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях		

	движения.		
Тема 1.12 Буксировка транспортных средств и перевозка людей, грузов	<b>Лекции</b> Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Случаи, когда буксировка запрещена. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения.	<b>2</b>	<b>2</b>
Тема 1.13 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>Лекции</b> Порядок прохождения технического осмотра. Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах. Оповестительные знаки транспортных средств. Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации транспортных средств Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях	<b>2</b>	<b>3</b>
Тема 1.13 Техническое обслуживание	<b>Лекции</b> Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Сервисная книжка. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Раздел 2. Психофизические основы деятельности водителя</b>		<b>0</b>	
Тема 2.1 Познавательные функции, системы восприятия и психо моторные навыки	<b>Лекции</b> Внимание, восприятие, память, мышление. Внимание и его свойства, причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством	<b>2</b>	<b>3</b>
Тема 2.2 Этические основы	<b>Лекции</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

деятельности водителя	Мотивация в жизни и на дороге, склонность к рискованному поведению на дороге, ценности человека, группы и водителя		
Тема 2.3 Основы эффективного общения	<b>Лекции</b>	<b>2</b>	3
	Понятие общения, этапы общения, стороны общения, характеристика вербальных и невербальных средств общения		
Тема 2.4 Эмоциональное состояние и профилактика конфликтов	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Эмоции и поведение водителя, гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация		
Тема 2.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния и поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта		
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>		<b>0</b>	
Тема 3.1 Дорожное движение	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Показатели качества функционирования системы ВАД, понятие ДТП, анализ безопасности дорожного движения в России, безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством		
Тема 3.2 Профессиональная надежность водителя	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Понятие надежность водителя. Анализ деятельности водителя. Влияние различных факторов на надежность управления транспортным средством		
Тема 3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность движения	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях. Уравнение тягового баланса. Сила сцепления колес с дорогой. Коэффициент сцепления.		
Тема 3.4 Дорожные условия и безопасность движения	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Динамический габарит транспортного средства. Изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения. Тормозной и остановочный путь.		
Тема 3.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности. Условия безопасного управления транспортным средством. Показатели эффективности управления транспортным средством.		

Тема 3.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	3
	Безопасность пассажиров. Ремни безопасности, детские кресла, подушки безопасности		
<b>Раздел 4. Первая помощь при ДТП</b>		<b>0</b>	
Тема 4.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<b>Лекции</b>	<b>1</b>	2
	Понятие о видах ДТП. Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП		
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	Основные правила оказания первой помощи		
	Контрольная работа: Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь		
Тема 4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<b>Лекции</b>	<b>4</b>	2
	Основные признаки жизни у пострадавшего. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации		
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	Оценка обстановки на месте ДТП. Отработка вызова скорой медицинской помощи, других спецслужб. Отработка приемов оказания первой помощи		
Тема 4.3 2 Оказание первой помощи при прочих состояниях	<b>Лекции</b>	<b>4</b>	2
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП		
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	Осмотр пострадавшего. Остановка наружного кровотечения. Наложение жгута. Наложение повязок. Имобилизация (подручными средствами, с использованием медицинских изделий)		
<b>Раздел 5. Практическая часть. Решение комплексных заданий</b>		<b>0</b>	
Тема 3.2 Решение заданий по экзаменационным билетам водителей транспортных средств категории «В»	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Решение тематических и ситуационных задач по экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «В»		

	Контрольная работа	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>	12	
	Решение тематических и ситуационных задач по экзаменационным билетам		
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>132</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин Академический проспект, д. 31, лит. А Учебная аудитория Ауд. 2.508. Класс правил дорожного движения автомобиля

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа

Доска аудиторная - 1 шт. Световое оборудование базовый комплект «Дорожные знаки» - 1 шт. Настенный макет дорожной архитектуры города – 1шт. Тумба закрытая 2-х секционная для деталей - 2 шт. Тумба управление сетевым оборудованием базовым комплектом «Дорожные знаки» -1 шт. Экран - 1 шт. Стол ученический 2-х местный - 8

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

###### **Основные источники:**

1. *Жолобов, Л. А.* Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492965>.

2. *Круташов, А. В.* Конструкция автомобиля: коробки передач : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Круташов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 117 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12582-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495946>.

3. *Рачков, М. Ю.* Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09148-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492627>.

###### **Дополнительные источники:**

1. Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели : учебное пособие / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — 2-е изд.,

испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-3997-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130160>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. *Силаев, Г. В.* Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494942>.

### **Нормативные документы**

1. Федеральный закон от 10.01.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Форма доступа: <http://publication.pravo.gov.ru>.

2. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО). Форма доступа: <http://publication.pravo.gov.ru>.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996). 5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001). 6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994). 7. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 года № 1090 «О правилах дорожного движения»). Форма доступа: <http://publication.pravo.gov.ru>.

4. Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Форма доступа: <http://publication.pravo.gov.ru>.

### **Интернет-ресурсы**

1. Официальный сайт гибдд <http://gibdd.ru>.
2. <http://контроль-надзор.рф>.
3. Экзаменационные билеты категории «С» и «D». <http://gibdd.ru>.
4. Электронный ресурс «Правила дорожного движения». Форма доступа: <http://gibdd.ru>.
5. Электронный ресурс «Виртуальный экзамен». Форма доступа: <http://gibdd.ru>.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальными заданиями.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Код формируемых компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– соблюдать Правила дорожного движения;</li><li>– безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li><li>– выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li><li>– заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li><li>– устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li><li>– соблюдать режим труда и отдыха;</li><li>– обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li><li>– получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li><li>– принимать возможные меры для оказания первой помощи, пострадавшим при дорожно-</li></ul>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ПК 1.7	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Контрольная работа. Дифференцированный зачет

<p>транспортных происшествиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>– использовать средства пожаротушения;</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>– правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>– правила перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>– виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации</li> </ul>		
--	--	--