

Приложение к ОПОП по профессии
23.01.01 Оператор транспортного терминала

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС»
(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ)»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины
ОП.07 Основы законодательства в сфере дорожного движения
по профессии
23.01.01 «Оператор транспортного терминала»
Срок обучения – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы законодательства в сфере дорожного движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 23.01.01 «Оператор транспортного терминала».

Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

Разработчики:

Мошников Олег Юрьевич, преподаватель СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.07 «Основы законодательства в сфере дорожного движения» является общепрофессиональной дисциплиной, которая относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.01 «Оператор транспортного терминала».

Учебная дисциплина ОП.07. «Основы законодательства в сфере дорожного движения » обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.01 «Оператор транспортного терминала».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК по профессии.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе.
ПК 1.2.	Проверять без груза работу органов управления, блокировочных устройств, приборов безопасности, систем и механизмов перегрузочных машин.
ПК 1.3.	Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузке, разгрузке и перегрузке грузов на всех режимах работы, при выполнении работ по сборке, разборке, монтажу и демонтажу перегрузочного оборудования.
ПК 2.1.	Проводить ежесменное техническое обслуживание перегрузочных машин и механизмов.
ПК 2.2.	Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте перегрузочных машин и механизмов.
ПК 3.1	Вести оперативный учет грузов и транспортных средств.
ПК 3.2.	Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки.
ПК 3.3.	Осуществлять оперативную связь с клиентами и смежными видами транспорта.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ПК: 1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1., 3.2., 3.3.	- соблюдать законодательство в сфере дорожного движения.	- правила дорожного движения и безопасного вождения транспортных средств; - обязанности участников дорожного движения; - об ответственности за нарушения в сфере дорожного движения; - средства регулирования дорожного движения; - порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов; - правила буксировки транспортных средств; - правила перевозки людей и грузов; - требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальное количество часов учебной дисциплины	70
Аудиторная нагрузка	47
в том числе:	
Теоретическое обучение	30
Лабораторные работы	-
Практические занятия	17
Самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация (экзамен)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Основы законодательства сфере дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
ОП.07 Основы законодательства в сфере дорожного движения		47/17	
Блок 1. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения		4/-	
Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.	Содержание	2/-	
	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 среды.	2	
Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Содержание	2/-	
	Понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях;	2	

	<p>размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.</p>		
Блок 2. Правила дорожного движения		43/17	
Тема 2.1. Общие положения	Содержание	3/-	
	<p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; 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; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности;</p>	3	

	<p>участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; 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; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.</p> <p>Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</p>		
<p>Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения</p>	<p>Содержание</p> <p>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; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию;</p>	<p>2/-</p>	
		<p>2</p>	

	<p>запретительные требования, предъявляемые к водителям; 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 беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>		
<p>Тема 2.3. Дорожные знаки. Дорожная разметка.</p>	<p>Содержание</p> <p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; 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; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; 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; название, значение и порядок установки</p>	<p>8/4</p> <p>4</p>	

<p>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; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; 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>Дорожная разметка: 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>		
<p>Практические занятия</p>	<p>4</p>	
<p>1. Решение ситуационных задач</p>	<p>1</p>	
<p>2. Решение ситуационных задач</p>	<p>1</p>	
<p>3. Решение ситуационных задач</p>	<p>1</p>	
<p>4. Решение ситуационных задач</p>	<p>1</p>	

Тема 2.4. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Содержание	6/2	
	<p>Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; 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; 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; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; 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>	4	

	<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; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.</p>		
	Практические занятия	2	
	5. Решение ситуационных задач	1	
	6. Решение ситуационных задач	1	
Тема 2.5. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание	4/2	
	Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; 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;	2	

	правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.		
	Практические занятия	2	
	7. Решение ситуационных задач	1	
	8. Решение ситуационных задач	1	
Тема 2.6. Регулирование дорожного движения.	Содержание	3/-	
	Средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; 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; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	
Тема 2.7. Проезд перекрестков	Содержание	6/4	
	общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями;	2	

	нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		
	Практические занятия	4	
	9. Решение ситуационных задач (проезд на регулируемом перекрестке)	1	
	10. Решение ситуационных задач (проезд на нерегулируемом перекрестке)	1	
	11. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
	12. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
Тема 2.8. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание	7/5	
	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;	2	

	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.		
	Практическое занятие	5	
	13. Решение ситуационных задач	1	
	14. Решение ситуационных задач	1	
	15. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
	16. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
	17. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
Тема 2.9. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание	2/-	
	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.	2	
Тема 2.10. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Содержание	1/-	
	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах;	1	

	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 Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).		
Тема 2.11. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание	1/-	
	Общие требования; 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; опознавательные знаки транспортных средств.	1	
Самостоятельная работа обучающихся		23	
Промежуточная аттестация - экзамен			
		Всего по ОП.07	47/17/70

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен:

Кабинет «Законодательства в сфере дорожного движения», оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения: учебник. - Москва: Академия, 2020.

Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник для студ. учр. СПО. - Москва: Академия, 2019.

Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник для подготовки водителей автотранспортных средств. - Москва: За рулем: Академия, 2017.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

1. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
Ответственность за нарушение законодательства в сфере дорожного движения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии	Методы Оценки
Уметь		
- соблюдать законодательство в сфере дорожного движения.	Сформированы основные понятия о законодательстве в сфере дорожного движения	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной самостоятельной оценка практической занятий. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.
Знать		
- правила дорожного движения и безопасного вождения транспортных средств;	Сформированы знания о правилах дорожного движения и безопасного вождения транспортных средств.	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной: самостоятельной работы, оценка практической занятий. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета
- обязанности участников дорожного движения;	Сформированы знания об обязанности участников дорожного движения	
- об ответственности за нарушения в сфере дорожного движения;	Сформированы знания об ответственности за нарушения в сфере дорожного движения.	

- средства регулирования дорожного движения;	Сформированы знания о средствах регулирования дорожного движения.	
- порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов;	Сформированы знания о правилах использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	
- правила буксировки транспортных средств;	Сформированы знания о правилах безопасной буксировки транспортных средств	
- правила перевозки людей и грузов;	Сформированы знания о правилах безопасной перевозки людей и грузов.	
- требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств;	Выполнение требований к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.	
Общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Перечисляет достижения науки, приводит произвольные примеры использования технических изобретений в профессии	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Умеет организовывать рабочее место, соблюдает правила техники безопасности при выполнении технических работ, проводит самоанализ собственной деятельности.	Экспертное наблюдение в ходе организации самоконтроля при выполнении учебных заданий. Экспертное наблюдение и оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Анализирует результаты выполненных практических работ, формулирует выводы и проводит сравнение характеристик, проверяет правильность выбора метода решения поставленной задачи	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Умеет пользоваться табличными данными, умеет читать графики, диаграммы использует сеть интернет для быстрого доступа к данным. - использует информацию на бумажных носителях, отбирает информацию из научного текста, применяет полученные знания в измененной ситуации.	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий. Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Производит вычисления при помощи калькулятора. Использует сеть интернет для быстрого доступа к данным.	Оценивание при решении ситуационных задач профессиональной направленности; оценка в ходе выполнения тестовых заданий.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Выполняет различные роли при групповой работе, -выполняет порученную часть задания ответственно,	Текущее наблюдение при выполнении индивидуальных заданий; устный контроль в форме фронтального опроса; текущий

	-знает правила поведения общественных местах.	контроль в форме оценки при выполнении аудиторных заданий. Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Анализирует свою деятельность на занятии, дает оценку членам команды, адекватно реагирует на замечания.	Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1. Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе.		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 1.2. Проверять без груза работу органов управления, блокировочных устройств, приборов безопасности, систем и механизмов перегрузочных машин.		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 1.3. Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузке, разгрузке и перегрузке грузов на всех режимах работы, при выполнении работ по сборке, разборке, монтажу и демонтажу перегрузочного оборудования.		Оценка результатов работы на учебных занятиях и выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 2.1. Проводить ежесменное техническое обслуживание погрузо-разгрузочных машин и механизмов		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы
ПК 2.2. Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте перегрузочных машин и механизмов.		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 3.1. Вести оперативный учет грузов и транспортных средств.		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 3.2. Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки.		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 3.3. Осуществлять оперативную связь с клиентами и смежными видами транспорта		Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.