Приложение 32

ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

Программа учебной дисциплины «Структура транспортной системы» для специальностисреднегопрофессиональногообразования "Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, дорожных истроительных машинию борудования "(поотраслям)

ПрограммаразработананаосновеФедеральногогосударственногообразовательногостандарта(далее—ФГОС) от 08 февраля 2024 №81 по специальности среднего профессионального образования (далее-СПО) 23.02.04. "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин и оборудования" (по отраслям)

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» **Разработчики:** Насонов Сергей Дмитриевич, преподаватель ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Структура транспортной системы»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Структура транспортной системы» является обязательной частью обще профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин и оборудования" (по отраслям).

Учебнаядисциплина «Структуратранспортной системы» обеспечивает формирование профессиональных иобщих компетенций повсем в идамдеятельности ФГОС поспециальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин и оборудования" (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании развитии ОК и ПК:

- 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде:
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупциоонного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	Умения	Знания
КодПК,		
ОК		
ОК.09	Классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог. составлять месячные планграфики То и ТР	общие сведения о транспорте и системе управления им; климатическое и сейсмическое районирование территории России; организационную схему управления отраслью; технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта; классификацию транспортных средств; средства транспортной связи; организацию движения транспортных средств. Периодичность прохождения ТО виды ТО транспортныхсредств

2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объемучебной дисциплиныивидыучебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
В том числе:	
Теоретическое обучение	54
Лабораторные работы(если предусмотрено)	-
Практические занятия(если предусмотрено)	10
Курсовая работа(проект)(если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема1.Транспортн	Содержание учебного материала:	2	OK.01-OK.09
ыесредства, основные	1. Основные понятия и определения транспорта и его видов. Особенности сухопутного транспорта. Классификация дорог общего пользования.	2	
сооружения и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
устройства дорог.	Самостоятельная работа	2	_
	Самостоятельная работа Конспект по теме: Продольный профиль дороги. Реферат по теме: Дорожная одежда автомобильных дорог.	2	
Тема2.	Содержание учебного материала:	4	OK.01-OK.09
Общие сведения о транспорте и системе управления.	1. Организационная структура управления транспортным предприятием. Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации: коэффициент технической готовности, коэффициент технического использования транспорта. Составление квартального плана и месячного план-графика проведения ТОиТР машин.	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	-
	Практические занятия: «Разработка план-графика выполнения ТОи ТР транспортных машин»	2	-
	Самостоятельная работа		-
Тема3.Климатичес	Содержание учебного материала:	4	OK.01-OK.09
кое и сейсмическое районирование	1. Разделение территории Российской Федерации по климатическим районам	2	
территории России.	2. Изучение сейсмически опасных районов для выполнения транспортировки грузов	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическиезанятия: «Особенностиэксплуатацииавтомобильноготранспортавзависимостиотрайонаэксплуатации»	2	_
	Самостоятельная работа: Реферат по теме: «Распределение периодов эксплуатации транспорта в течение года»	2	
Тема4.Организацион	Содержание учебного материала:	8	OK.01-OK.09
ная схемауправления отраслью.	1.Виды и комплектность эксплуатационных документов.	2	
	2. Оформление приемо-сдаточного акта, документов на регистрацию машин в органах надзора, акта на рекламацию.	2	

			T
	3. Исходные документы по организации и проведению технического обслуживания и ремонта машин, их содержание.	2	
	4. Планирование, учет и отчетность по техническому обслуживанию и текущему ремонту машин	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: «Работа с нормативно технической документацией (НТД) при проведении ТО и ТР Железнодорожного автомобильного транспорта»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема5.	Содержание учебного материала:	8	OK.01-OK.09
Технические средства и система	1.Оборудование для диагностики машин.	4	
взаимодействия	2. Оборудование для обслуживания и поддержания исправного состояния транспортных машин.	4	
структурных подразделений	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
транспорта.	Практическоезанятие: «Оформлениедокументовприсертификацииилицензированииуслугтехническогосервиса Транспортных машин»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала:	8	OK.01-OK.09
Транспортные средства. Классификация	1.Виды транспорта, классификация, назначение.	2	
транспортных средств.	2. Модификации транспорта по отраслям промышленности	2	-
	3. Обозначения автотранспортных средств	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	
	Практическое занятие: «Изучение устройства транспортных средств»	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема7.Средства	Содержание учебного материала:	4	OK.01-OK.09
транспортной связи.	Использование переносных радиостанций, GPS навигаторов для обеспечения мобильной связи.	4	-
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	1
	Самостоятельная работа обучающихся]
		-	

Тема8.Организация	Содержание учебного материала:	6	OK.01-OK.09
движения транспортных	Силы, действующие на автопоезд. Уравнение движения автопоезда.	2	
средств.	Расчет полной массы и полезной нагрузки.	2	
	Расчет скорости и времени движения транспортных средств.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	
	Практическое занятие	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Курсовой проект (рабо	ота)-не предусмотрен учебным планом	-	-
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)-не предусмотрена учебным планом			-
Промежуточная аттестация			
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Дляреализациипрограммыучебнойдисциплиныдолжныбытыпредусмотреныс ледующиеспециальные помещения:

Кабинет № 5 «Техническая механика, Структура транспортной системы Устройство автомобилей и тракторов Автомобильные эксплуатационные материалы, Дорожные машины, Гидравлическое и пневматическое оборудование дорожных машин, Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования, Основы строительства и эксплуатации дорог»

1.Доска меловая -1 шт. 2.Стол учительский — 1 шт. 3.Стул учительский — 1 шт.4.Столы ученические — 15 шт. 5.Стулья ученические - 31 шт. 6.Компьютер-1 шт.7.Мультимедийный проектор-1 шт. 8.Принтер-1 шт. 9..Стол для компьютера-1 шт. 10 комплект учебно-наглядных пособий: «Техническая механика», 11.макеты,12 модели (муфта зубчатая,13 модель фрикционной муфты, 14модель кулачковой муфты, редукторы),

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должениметьпечатныеи/илиэлектронныеобразовательныеиинформационныересурсы, рекомен дуемых дляиспользования вобразовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

Устройство автомобилей лабораторно практические работы- В.И.Нерсесян «Академия» 2020г.

Устройство автомобилей и двигателей учебник для студентов-А.П.Пехальский 2020г.

Техническое обслуживание автомобилей учебник для студентов-М.В.Полихох 2020г.

Устройство автомобилей и двигателей лабораторный практикум-А.П.Пехальский 2020г Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.sv-avtodor.ru/

http://www.russianhighways.ru/

http://etp-avtodor.ru/

http://rosavtodor.ru/1. Троицкая, Н. А. Единая транспортная система: учебник для студ. учрежд. сред. проф.Образования.:ИздательскийцентрАкадемия,2017г.

3.2.2. Электронныеиздания(электронныересурсы)

- 1.ВарисВ.С.Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Варис. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2021. —
- 2. Автомобильные краны. Конструкция и расчет [Электронный ресурс] : учебное пособие /Ю.И.Калинин[идр.].—Электрон.текстовыеданные.—Воронеж:Воронежскийгосударственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 160 с. 978-5-89040-492-3.— Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/30832.html.
- 3. Коротков В.С.Метрология, стандартизация исертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. Электрон. текстовые данные. С а р а т о в : П р о ф о б р а з о в а н и е , 2 0 2 1 . 1 8 6 с . 9 7 8 5 4 4 8 8 0 0 2 0 7 . Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/66391.html.
- 4. Завистовский В.Э. Допуски, посадки и технические измерения [Электронный ресурс] :учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. Электрон. текстовые данные. —Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. 280 с. —978-985-503-555-9.—Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/67627.html
- 5. Коротков В.С.Метрология, стандартизация исертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. Электрон. текстовые данные. С а р а т о в : Π р о ф о б р а з о в а н и е , 2 0 2 1 . 1 8 6 с . 9 7 8 5 4 4 8 8 0 0 2 0 7 . Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/66391.html.
- 6. Завистовский В.Э. Допуски, посадки и технические измерения [Электронный ресурс] :учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. Электрон. текстовые данные. —Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. 280 с. —978-985-503-555-9.—Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/67627.html

108с.—978-5-4486-0178-1.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/71549.html.

3.2.3. Дополнительныеисточники(принеобходимости)

Технология и организация строительства автомобильных дорог. Под ред. Горелышева Н.В. –М.: Транспорт, 2020.-213c.

Лавриенко Л.Л. Изыскание и проектирование автомобильных дорог. – М.: Транспорт, 2020.211c

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
Усвоенные знания:	Критерии оценки устного опроса студентов:	оценки Оценка
общие сведения о	Оценка5(отлично):Студент должен глубоко и четко	результата
транспорте и системе	владеть учебным материалом по заданным темам.	устного
управления им;	Составить по излагаемому вопросу, четкий ответ,	опроса
климатическое и	ответить на вопросы.	onpocu
сейсмическое	Оценка4(хорошо):Ставится в том случае, если	
районирование территории	обучающийся полно освоил учебный материал, по	
России;	форме и изложения ответа имеют отдельные	
организационную	неточности, некоторые подотчеты и замечания.	
технические средства и	Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если,	
систему взаимодействия	обучающийся обнаруживает знание	
структурных	ипониманиеосновных положений учебногом атериала, н	
подразделений транспорта;	оизлагаетегонеполностью, непоследовательно, неотвеча	
классификации	етнадополнительныевопросы.	
транспортных средств;	<u> </u>	Оценка
средства транспортной	<u>Оценка2(неудовлетворительно)</u> :Ставится, еслиобучаю щийсяимеетразрозненные знания,	результато
связи;	искажает смысл основных понятий, неверно отвечает	В
организацию движения		тестирован
транспортных средств.	на вопросы. <i>Критерии оценки тестирования</i> : <u>Оценка5(отлично):</u> 100-80% правильных ответов	ия
периодичность	Оценка (хорошо): 79-69%% правильных ответов	NA .
прохождения ТО виды ТО	Оценка4(хорошо). 79-09%% правильных ответов Оценка3(удовлетворительно):68-50%% правильных	
транспортных средств;	ответов	
	Оценка2(неудовлетворительно):менее50 %правильных	
нормативные акты,	ответов	
относящиеся к кругу	Критерии оценки дифференцированного зачета	
выполняемых работ.	<i>Притерии оценки оифференцированного зачета</i> Оценкаиндивидуальныхобразовательныхдостиженийп	
правила и инструкции по	орезультатамвыполнениязачетных аданий проводитс	
охране труда в пределах	явсоответствиисуниверсальнойшкалой:	Оценка
выполняемых работ;	<u>Оценка5(отлично):</u> 100-90% правильных ответов	результата
правила пользования	Оценка 4(хорошо): 89-80% правильных ответов	дифференцир
средствами	1	ованного
индивидуальной защиты;	Оценка 3 (удовлетворительно):79-70 % правильных	зачета.
правила пожарной	ответов	
безопасности в пределах	Оценка2(неудовлетворительно):менее	
выполняемых работ;	69%правильныхответов	
Освоенные умения:	Критерии оценки результатов практической	Оценка
ориентироваться в	работы	результата
действующем	<u>Оценка 5(отлично):</u> работа выполнена в полном	практическо
законодательстве	объёме с	й работы
Российской Федерации;	соблюдениемпоследовательностидействий, вответепра	
классифицировать	вильноиаккуратновыполнены все расчеты налогов, с	
транспортные средства,	учетом действующего законодательства	
основные сооружения и	Оценка4(хорошо):Ставится в том случае, если	
устройства дорог.	естьотдельныенеточности, некоторые подотчетыи замеч	
Составлять месячные	ания(2-3неточностивналичии).	
план-графики ТОиТР.	Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если,	
	практическая работа выполнена в объеме1-	
	2заданий, неучтенытребования законодательства	
	Оценка 2(неудовлетворительно): Ставится, если	
	обучающийся неверно рассчитал все задания	
1	письменной работы.	

Критерии оценки дифференцированного зачета Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам выполнения зачетных заданий проводится в соответствии с универсальной шкалой:	Оценка результата дифференцир ованного зачета.
<u>Оценка5(отлично):</u> 100-90% правильных ответов	
Оценка4(хорошо):89-80%% правильных ответов	
<u>Оценка 3 (удовлетворительно):79-70 %</u> % правильных	
ответов	
Оценка2(неудовлетворительно):менее	
69%правильныхответов	