

Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

Рассмотрено

Методической комиссией «Дорожно
строительных машин» КГБПОУ «Канский
техникум ОТ и СХ»

_____ /С.В. Рудаков/

Утверждаю:

Заместитель директора по УР КГБПОУ
«Канский техникум ОТ и СХ»

_____ /О.А. Рейнгардт /
«__» _____ 20__ г.

Протокол № 5 от «29» июня 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподавателя _____

(Ф.И.О.)

на 2024 /2025 учебный год

по дисциплине МДК 02.01 Технология и выполнения работ.

для специальности (специальностей) 23.01.06 Машинист дорожных и строительных
машин курс III

Количество часов по учебному плану (максимальное): 198 ч, в т.ч.:

теоретические занятия 132 ч,

лабораторные работы 37 ч,

практические занятия 27 ч,

контрольные работы __ ч,

курсовое проектирование __ ч,

самостоятельная работа 66 ч.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного
образовательного стандарта СПО утвержденного постановлением приказом
Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 965, согласованным с
Главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных
машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Российской Федерации и учебного плана КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» и рабочей
программой профессионального модуля 02 «Обеспечение производства дорожно-
строительных работ (по видам)» утвержденной Методической комиссией «Транспортные
средства» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ», протокол № от «__» _____
2019 года, автор программы Рудаков Сергей Валерьевич

№ урока	Дата		Наименование разделов и тем	Количество часов	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента, время выполнения
	План	Факт				
	196	196	МДК 02.01. Управление и технология выполнения работ.	132		
	196	196	Раздел 1. Технологии выполнения экскаваторных работ.	132		
	17	17	Тема 1.1. Земляные сооружения.	13		
1.			Грунты и их свойства.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Грунты и их свойства» - 1 час.
2.			Лабораторная работа № 1: Грунты и их свойства.	1	Тематический раздаточный материал	-
3.			Классификация грунтов по трудности их разработки.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Классификация грунтов по трудности их разработки» - 1 час.
4.			Лабораторная работа № 2: Классификация грунтов по трудности их разработки.	1	Тематический раздаточный материал	-
5.			Лабораторная работа № 3: Классификация грунтов по трудности их разработки.	1	Тематический раздаточный материал	-
6.			Земляные сооружения.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
7.			Классификация земляных сооружений.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Классификация земляных сооружений» - 1 час.
8.			Лабораторная работа № 4: Классификация земляных сооружений.	1	Тематический раздаточный материал	-
9.			Лабораторная работа № 5: Классификация земляных сооружений.	1	Тематический раздаточный материал	-
10.			Экскаваторные забои.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
11.			Виды экскаваторных забоев.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Экскаваторные забои. Виды экскаваторных забоев» - 1 час.
12.			Лабораторная работа № 6: Экскаваторные забои. Виды	1	Тематический раздаточный материал	-

			экскаваторных забоев.			
13.			Лабораторная работа № 7: Экскаваторные забои. Виды экскаваторных забоев.	1	Тематический раздаточный материал	-
	63	63	Тема 1.2. Основы экскаваторных работ.	26		
14.			Приемы разработки грунтов.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Приемы разработки грунтов» - 1 час.
15.			Организация и производство работ экскаваторами.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Организация и производство работ экскаваторами» - 1 час.
16.			Технологии выполнения экскаваторных работ по разработке грунта с погрузкой в транспорт.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Составить схему экскаваторных работ по разработке грунта с погрузкой в транспорт - 1 час. Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по разработке грунта с погрузкой в транспорт» - 1 час.
17.			Технологии выполнения экскаваторных работ по разработке грунта в отвал.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по разработке грунта в отвал» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по разработке грунта в отвал - 1 час.
18.			Технологии выполнения экскаваторных работ в боковом забое.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ в боковом забое» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ в боковом забое - 1 час.
19.			Технологии выполнения экскаваторных работ в лобовом забое.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ в лобовом забое» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ в лобовом забое - 1 час.
20.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Составить схему экскаваторных работ по устройству плотины - 1

			ПЛОТИН.			час.
21.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству каналов.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству каналов» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству канала – 1 час.
22.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству резервов.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству резервов» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству резерва - 1 час.
23.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству дамб.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству дамб» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству дамбы - 1 час.
24.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству выемок.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству выемок» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству выемки - 1 час.
25.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству насыпей.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству насыпей» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству насыпи - 1 час.
26.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству кюветов.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству кюветов» - 1 час. Составить схему экскаваторных

						работ по устройству кювета - 1 час.
27.			Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству котлованов.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ по устройству котлованов» - 1 час. Составить схему экскаваторных работ по устройству котлована - 1 час.
28.			Технологии устройства сооружений под ЛЭП.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии устройства сооружений под ЛЭП» - 1 час.
29.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Прямая лопата».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Прямая лопата»» - 1 час.
30.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Обратная лопата».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Обратная лопата»» - 1 час.
31.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Грейфер».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Грейфер»» - 1 час.
32.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Многочелюстной грейфер».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Многочелюстной грейфер»» - 1 час.
33.			Технология выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Захват для тарных и штучных грузов».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Захват для тарных и штучных грузов» - 1 час.
34.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Погрузчик».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Погрузчик»» - 1 час.

35.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Бульдозерный отвал».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Бульдозерный отвал» - 1 час.
36.			Технологии выполнения экскаваторных работ крановым рабочим оборудованием.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ крановым рабочим оборудованием» - 1 час.
37.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Гидромолот».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Гидромолот»» - 1 час.
38.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Рыхлитель».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Рыхлитель» - 1 час.
39.			Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Шнековый бур».	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения экскаваторных работ рабочим оборудованием «Шнековый бур»» - 1 час.
53	53		Тема 1.3. Общие требования по эксплуатации экскаватора одноковшового.	39		
40.			Обязанности машиниста экскаватора одноковшового.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Обязанности машиниста экскаватора одноковшового» - 1 час.
41.			Лабораторная работа № 8: Обязанности машиниста экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
42.			Лабораторная работа № 9: Обязанности машиниста экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
43.			Меры безопасности при работе на экскаваторе одноковшовом.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Меры безопасности при работе на экскаваторе одноковшовом» - 1 час.

						Написание доклада по теме: «Меры безопасности при работе на экскаваторе одноковшовом» - 1 час.
44.			Лабораторная работа № 10: Меры безопасности при работе на экскаваторе одноковшовом.	1	Тематический раздаточный материал	-
45.			Лабораторная работа № 11: Меры безопасности при работе на экскаваторе одноковшовом.	1	Тематический раздаточный материал	-
46.			Меры безопасности при техническом обслуживании и текущем ремонте экскаватора одноковшового.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Меры безопасности при техническом обслуживании и текущем ремонте экскаватора одноковшового» - 1 час.
47.			Лабораторная работа № 12: Меры безопасности при техническом обслуживании и текущем ремонте экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
48.			Лабораторная работа № 13: Меры безопасности при техническом обслуживании и текущем ремонте экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
49.			Действия машиниста экскаватора одноковшового в экстремальных ситуациях.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Действия машиниста экскаватора одноковшового в экстремальных ситуациях» - 1 час.
50.			Действия машиниста экскаватора в экстремальных ситуациях.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
51.			Лабораторная работа № 14: Действия машиниста экскаватора в экстремальных ситуациях.	1	Тематический раздаточный материал	-
52.			Лабораторная работа № 15: Действия машиниста экскаватора в экстремальных ситуациях.	1	Тематический раздаточный материал	-
53.			Обслуживающий персонал и его обязанности.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Изучение обязанностей обслуживающего персонала экскаватора - 1 час.
54.			Лабораторная работа № 16: Обязанности обслуживающего	1	Тематический раздаточный материал	-

			персонала экскаватора одноковшового.			
55.			Лабораторная работа № 17: Обязанности обслуживающего персонала экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
56.			Производительность экскаваторов одноковшовых.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Производительность экскаваторов одноковшовых» - 1 час.
57.			Пути повышения производительности экскаваторов одноковшовых.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Пути повышения производительности экскаваторов одноковшовых» - 1 час.
58.			Лабораторная работа № 18: Пути повышения производительности экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
59.			Учет и планирование экскаваторных работ.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по теме: «Учет и планирование экскаваторных работ» - 1 час.
60.			Лабораторная работа № 19: Учет и планирование экскаваторных работ.	1	Тематический раздаточный материал	-
61.			Практическое задание № 1: Учет и планирование экскаваторных работ.	1	Тематический раздаточный материал	-
62.			Технологии правильной и безопасной подготовки экскаватора одноковшового к работе.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной подготовки экскаватора одноковшового к работе» - 1 час.
63.			Технологии правильной и безопасной подготовки экскаватора одноковшового к работе.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
64.			Лабораторная работа № 20: Технологии правильной и безопасной подготовки экскаватора одноковшового к работе.	1	Тематический раздаточный материал	-
65.			Практическое задание № 2: Выполнение работ по подготовке экскаватора одноковшового к работе.	1	Тематический раздаточный материал	-
66.			Практическое задание № 3: Выполнение работ по подготовке	1	Тематический раздаточный материал	-

			экскаватора одноковшового к работе.			
67.			Технологии правильного и безопасного запуска двигателя.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии правильного и безопасного запуска двигателя» - 1 час.
68.			Технологии правильного и безопасного запуска двигателя.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильного и безопасного запуска двигателя» - 1 час.
69.			Лабораторная работа № 21: Технологии правильного и безопасного запуска двигателя.	1	Тематический раздаточный материал	-
70.			Практическое задание № 4: Выполнение работ по запуску двигателя.	1	Тематический раздаточный материал	-
71.			Практическое задание № 5: Выполнение работ по запуску двигателя.	1	Тематический раздаточный материал	-
72.			Технологии правильного и безопасного управления рабочими механизмами экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильного и безопасного управления рабочими механизмами экскаватора одноковшового» - 1 час.
73.			Технологии правильного и безопасного управления рабочими механизмами экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
74.			Лабораторная работа № 22: Технологии правильного и безопасного управления рабочими механизмами экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
75.			Практическое задание № 6: Управление рабочими механизмами экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
76.			Практическое задание № 7: Управление рабочими механизмами экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
77.			Параметры безопасной работы экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Параметры безопасной работы экскаватора одноковшового» - 1

					час.	
78.			Параметры безопасной работы экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
79.			Лабораторная работа № 23: Параметры безопасной работы экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
	6	6	Тема 1.4. Смена рабочего оборудования.	5		
80.			Технологии правильной и безопасной смены рабочего оборудования экскаватора одноковшового.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной смены рабочего оборудования экскаватора одноковшового» - 1 час.
81.			Технологии правильной и безопасной смены рабочего оборудования экскаватора одноковшового.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
82.			Лабораторная работа № 24: Технологии правильной и безопасной смены рабочего оборудования экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
83.			Практическое задание № 8: Выполнение работ по замене рабочего оборудования экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
84.			Практическое задание № 9: Выполнение работ по замене рабочего оборудования экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
	28	28	Тема 1.5. Приемка и обкатка экскаватора одноковшового.	23		
85.			Технологии правильной и безопасной приемки экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной приемки экскаватора одноковшового» - 1 час.
86.			Технологии правильной и безопасной приемки экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
87.			Лабораторная работа № 25: Технологии правильной и безопасной приемки экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-

88.		Практическое задание № 10: Выполнение работ по приемке экскаватора.	1	Тематический раздаточный материал	-
89.		Практическое задание № 11: Выполнение работ по приемке экскаватора.	1	Тематический раздаточный материал	-
90.		Порядок установки на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Порядок установки на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки» - 1 час.
91.		Порядок установки на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
92.		Лабораторная работа № 26: Порядок установки на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки.	1	Тематический раздаточный материал	-
93.		Практическое задание № 12: Выполнение работ по установке на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки.	1	Тематический раздаточный материал	-
94.		Практическое задание № 13: Выполнение работ по установке на экскаватор одноковшовый деталей и узлов, снятых на время транспортировки.	1	Тематический раздаточный материал	-
95.		Технологии правильной и безопасной подготовки к обкатке экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной подготовки к обкатке экскаватора одноковшового» - 1 час.
96.		Лабораторная работа № 27: Технологии правильной и безопасной подготовки к обкатке экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
97.		Лабораторная работа № 28: Технологии правильной и безопасной подготовки к обкатке экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-

98.			Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового на холостом ходе.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового на холостом ходе» - 1 час.
99.			Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора на холостом ходе.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
100.			Лабораторная работа № 29: Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового на холостом ходе.	1	Тематический раздаточный материал	-
101.			Практическое задание № 14: Обкатка экскаватора одноковшового на холостом ходе.	1	Тематический раздаточный материал	-
102.			Практическое задание № 15: Обкатка экскаватора одноковшового на холостом ходе.	1	Тематический раздаточный материал	-
103.			Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового под нагрузкой.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового под нагрузкой» - 1 час.
104.			Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового под нагрузкой.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-
105.			Лабораторная работа № 30: Технологии правильной и безопасной обкатки экскаватора одноковшового под нагрузкой.	1	Тематический раздаточный материал	-
106.			Практическое задание № 16: Обкатка экскаватора одноковшового под нагрузкой.	1	Тематический раздаточный материал	-
107.			Практическое задание № 17: Обкатка экскаватора одноковшового под нагрузкой.	1	Тематический раздаточный материал	-
	17	17	Тема 1.6. Транспортировка экскаватора одноковшового.	14		
108.			Технологии правильного и безопасного перемещения экскаватора одноковшового своим	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильного и безопасного перемещения

			ходом.			экскаватора одноковшового своим ходом» - 1 час.
109.			Технологии правильного и безопасного перемещения экскаватора одноковшового своим ходом.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового . Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
110.			Лабораторная работа № 31: Технологии правильного и безопасного перемещения экскаватора одноковшового своим ходом.	1	Тематический раздаточный материал	-
111.			Практическое задание № 18: Выполнение работ по перемещению экскаватора одноковшового своим ходом.	1	Тематический раздаточный материал	-
112.			Практическое задание № 19: Выполнение работ по перемещению экскаватора одноковшового своим ходом.	1	Тематический раздаточный материал	-
113.			Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на трейлер, для его транспортировки.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового . Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Подготовка доклад по теме: «Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на трейлер, для его транспортировки» - 1 час.
114.			Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на трейлер, для его транспортировки.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового . Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	-
115.			Лабораторная работа № 32: Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на трейлер, для его транспортировки.	1	Тематический раздаточный материал	-
116.			Практическое задание № 20: Выполнение работ по правильной и безопасной погрузке экскаватора одноковшового на трейлер.	1	Тематический раздаточный материал	-
117.			Практическое задание № 21: Выполнение работ по правильной и безопасной погрузке экскаватора одноковшового на трейлер.	1	Тематический раздаточный материал	-

118.			Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на железнодорожную платформу, для его транспортировки.	1	У.И. Сапоненко Машинист экскаватора одноковшового. Учебное пособие. Издательский центр «Академия»	Написание доклада по погрузке экскаватора одноковшового на железнодорожную платформу - 1 час.
119.			Лабораторная работа № 33: Технологии правильной и безопасной погрузки экскаватора одноковшового на железнодорожную платформу, для его транспортировки.	1	Тематический раздаточный материал	-
120.			Практическое задание № 22: Выполнение работ по правильной и безопасной погрузке экскаватора одноковшового на железнодорожную платформу.	1	Тематический раздаточный материал	-
121.			Практическое задание № 23: Выполнение работ по правильной и безопасной погрузке экскаватора одноковшового на железнодорожную платформу.	1	Тематический раздаточный материал	-
122.	13	13	Тема 1.7. Консервация и хранение экскаватора одноковшового.	11		
			Технологии выполнения работ по консервации экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения работ по консервации экскаватора одноковшового» - 1 час.
123.			Лабораторная работа № 34: Технологии выполнения работ по консервации экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
124.			Практическое задание № 24: Выполнение работ по консервации экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
125.			Практическое задание № 25: Выполнение работ по консервации экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
126.			Технологии выполнения работ по хранению экскаватора одноковшового.	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	Написание доклада по теме: «Технологии выполнения работ по хранению экскаватора одноковшового» - 1 час.
127.			Технологии выполнения работ по хранению экскаватора	1	http://www.tehnoniki.ru/articles/ekskavatory.html	-

			одноковшового. Технологии выполнения работ по правильной и безопасной подготовке экскаватора одноковшового к эксплуатации после хранения.			
128.			Лабораторная работа № 35: Технологии выполнения работ по хранению экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
129.			Лабораторная работа № 36: Технологии выполнения работ по хранению экскаватора одноковшового.	1	Тематический раздаточный материал	-
130.			Лабораторная работа № 37: Технологии выполнения работ по правильной и безопасной подготовке экскаватора одноковшового к эксплуатации после хранения.	1	Тематический раздаточный материал	-
131.			Практическое задание № 26: Выполнение работ по подготовке экскаватора одноковшового к эксплуатации после хранения.	1	Тематический раздаточный материал	-
132.			Практическое задание № 27: Выполнение работ по подготовке экскаватора одноковшового к эксплуатации после хранения.	1	Тематический раздаточный материал	-
			Экзамен по пройденным темам МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ.			
198	198		Всего по МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ.	132		

Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

Рассмотрено

Методической комиссией «Дорожно строительных
машин» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»
_____ / С.В. Рудаков /

Утверждаю:

Заместитель директора по УР КГБПОУ «Канский
техникум ОТ и СХ»

_____ /О.А. Рейнгардт/

Протокол № 5 от «29» Июня 2022 г.

«__» _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподавателя _____

(Ф.И.О.)

на 2024 /2025 учебный год

по дисциплине **МДК.02.02. Правила дорожного движения при управлении
дорожно-строительными машинами**

для специальности (специальностей) 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин
курс III

Количество часов по учебному плану (максимальное): 141 ч, в т.ч.:

теоретические занятия 94 ч,

лабораторные работы 29 ч,

практические занятия 12 ч,

контрольные работы ___ ч,

курсовое проектирование __ ч,

самостоятельная работа 47 ч.

Форма промежуточной аттестации ЭКЗАМЕН

Составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СПО утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 965, согласованным с Главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации и учебного плана КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» и рабочей программой профессионального модуля 02 «Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)» утвержденной Методической комиссией «Транспортные средства» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ», протокол № от «__» _____ 2019 года, автор программы Рудаков Сергей Валерьевич

	141	141	МДК.02.02. Правила дорожного движения при управлении дорожно-строительными машинами.	94		
	141	141	Раздел 1. Изучение основ законодательства в сфере дорожного движения.	94		
	6	6	Тема 1.1. Законодательство в сфере дорожного движения.	5		
1			Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения БДД.	1	В.Е. Секирников и др. Учебник «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» стр.7-8 В.Е.	Написание доклада по теме: «Законодательные акты, устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения» - 1 час
2			Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения БДД.	1	В.Е. Секирников и др. Учебник «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» стр.7-8 В.Е.	
3			Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ. Понятия преступления и его виды.	1	В.Е. Секирников и др. Учебник «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» стр.11-18	
4			Административные правонарушения в области дорожного движения	1	В.Е. Секирников и др. Учебник «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» стр.11-18	
5			Ответственность за нарушения БД и эксплуатации транспорта.	1	В.Е. Секирников и др. Учебник «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» стр.11-21	
	3	3	Тема 1.2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	2		
6			Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 3-6	Написание доклада по теме: «Общие положения и основные понятия, и термины, используемые в Правилах дорожного движения» - 1 час

7			Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 3-6	
	3	3	Тема 1.3. Обязанности участников дорожного движения.	2		
8			Права и обязанности водителей транспортных средств.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 6-9	Написание доклада по теме: «Права и обязанности водителей транспортных средств» - 1 час
9			Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 6-9	
	24	24	Тема 1.4. Дорожные знаки.	16		
10			Предупреждающие знаки	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 31-32	Написать доклад по теме: «Предупреждающие дорожные знаки» - 1 час
11			Лабораторная работа № 1: Предупреждающие знаки.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СD. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
12			Знаки приоритета	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 32-33	Написать доклад по теме: «Знаки приоритета» - 1 час

13			Лабораторная работа № 2: Знаки приоритета	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
14			Запрещающие знаки.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 33-35	Написать доклад по теме: «Запрещающие знаки» - 1 час
15			Лабораторная работа № 3: Запрещающие знаки.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
16			Предписывающие знаки	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 35-36	Написать доклад по теме: «Предписывающие знаки» - 1 час
17			Лабораторная работа № 4: Предписывающие знаки	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
18			Знаки особых предписаний	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 36-38	Написать доклад по теме: «Знаки особых предписаний» - 1 час
19			Лабораторная работа № 5: Знаки особых предписаний	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-

20			Информационные знаки	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 38-40	Написать доклад по теме: « Информационные знаки» - 1 час
21			Лабораторная работа № 6: Информационные знаки	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
22			Знаки сервиса	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 40	Написать доклад по теме: « Знаки сервиса » - 1 час
23			Лабораторная работа № 7: Знаки сервиса	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
24			Знаки дополнительной информации(таблички)	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 40-43	Написать доклад по теме: «Знаки дополнительной информации (таблички)» - 1 час
25			Лабораторная работа № 8: Знаки дополнительной информации(таблички)	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
	6	6	Тема 1.5. Дорожная разметка.	4		
26			Горизонтальная дорожная разметка	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. -	Написать доклад по теме: «Значение разметки в общей организации дорожного

					М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 43-45	движения, классификация разметки» - 1 час
27			Лабораторная работа № 9: Горизонтальная дорожная разметка	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
28			Вертикальная дорожная разметка	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 45-46	Подготовка презентационного материала по теме: «Вертикальную дорожную разметку и ее характеристики» - 1 час
29			Лабораторная работа № 10: Вертикальная дорожная разметка	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
	9	9	Тема 1.6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	6		
30			Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 14-18	Подготовка презентационного материала по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части» - 1 час
31			Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 14-18	Подготовка презентационного материала по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части» - 1 час
32			Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 14-18	Подготовка презентационного материала по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части» - 1 час

33			Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 14-18	
34			Лабораторная работа № 11: Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
35			Лабораторная работа № 12: Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
	6	6	Тема 1.7. Остановка и стоянка транспортных средств.	4		
36			Порядок остановки транспортных средств.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 20-22	Изучить порядок остановки транспортных средств – 1 час
37			Лабораторная работа № 13: Порядок остановки транспортных средств.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
38			Порядок стоянки транспортных средств.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 20-22	Изучить порядок стоянки транспортных средств – 1 час
39			Лабораторная работа № 14: Порядок стоянки транспортных средств.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные	

					билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
	9	9	Тема 1.8. Регулирование дорожного движения.	6		
40			Средства регулирования дорожного движения.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 12-14	Подготовка презентационного материала по теме: «Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами» - 1 час
41			Лабораторная работа № 15: Средства регулирования дорожного движения.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 Официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
42			Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 12-14	Подготовка презентационного материала по теме: «Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов регулировщика и действия водителей в соответствии с этими сигналами» - 1 час Административные правонарушения в области дорожного движения - 1 час
43			Значение сигналов регулировщика и действия водителей в соответствии с этими сигналами	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 12-14	

44			Лабораторная работа № 16: Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
45			Лабораторная работа № 17: Значение сигналов регулировщика и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
	10	10	Тема 1.9. Проезд перекрестков.	7		
46			Общие правила проезда перекрестков. Порядок проезда перекрестков. Порядок проезда регулируемых перекрестков	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 22-23	Изучить тему: «Порядок проезда перекрестков» - 1 час Подготовка презентационного материала по теме: «Порядок проезда регулируемых перекрестков» 1 час
47			Лабораторная работа № 18: Общие правила проезда перекрестков.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
48			Лабораторная работа № 19: Порядок проезда регулируемых перекрестков	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
49			Лабораторная работа № 20: Порядок проезда регулируемых перекрестков	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
50			Порядок проезда нерегулируемых	1	Правила дорожного движения	Подготовка презентационного

			перекрестков		Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 22-23	материала по теме: «Порядок проезда нерегулируемых перекрестков» 1 час
51			Лабораторная работа № 21: Порядок проезда нерегулируемых перекрестков.	<i>1</i>	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
52			Лабораторная работа № 22: Порядок проезда нерегулируемых перекрестков.	<i>1</i>	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
	11	11	Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	<i>7</i>		
53			Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	<i>1</i>	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 23-25	Подготовка презентационного материала по теме: «Порядок проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов» - 1 час Подготовка презентационного материала по теме: «Проезд пешеходных переходов» - 1 час
54			Лабораторная работа № 23: Проезд пешеходных переходов	<i>1</i>	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
55			Проезд мест остановок	<i>1</i>	Правила дорожного движения	Подготовка презентационного

			маршрутных транспортных средств		Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 23-25	материала по теме: «Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств» - 1 час
56			Лабораторная работа № 24: Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд пешеходных переходов	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
57			Движение через железнодорожные пути.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 23-25	
58			Лабораторная работа № 25: Движение через железнодорожные пути.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	Подготовка презентационного материала по теме: «Движение через железнодорожные пути» - 1 час
59			Лабораторная работа № 26: Движение через железнодорожные пути.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
	3	3	Тема 1.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2		
60			Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 26-27	Изучить порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов - 1 час

61			Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 26-27	-
	4	4	Тема 1.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.	3		
62			Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 46-54	Изучить перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств – 1 час
63			Лабораторная работа № 27: Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
64			Лабораторная работа № 28: Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	-
	2	2	Тема 1.13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	2		
65			Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	1	Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. - М.: Книготорговая компания «Атберг-98», 2019 - 64 с., ил. Стр. 27-28	-

66			Лабораторная работа № 29: Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	1	Экзамен ПДД онлайн 2019 официальные билеты ПДД России категории АВМ/СД. Изменения в билетах ПДД с 1 января 2019	
	12	12	Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя.	12		
	4	4	Тема 2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	2		
67			Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки» - 1 час
68			Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством» - 1 час
	4	4	Тема 2.2. Этические основы деятельности водителя.	2		
69			Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Этические основы деятельности водителя» - 1 час
70			Этические качества личности. Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Этические основы деятельности водителя» - 1 час
	4	4	Тема 2.3. Основы эффективного общения.	2		
71			Основы эффективного общения. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Основы эффективного общения» - 1 час

			Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством.			
72			Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Профилактика возникновения конфликтов.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Качества, которыми должен обладать идеальный водитель» - 1 час
	8	8	Тема 2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.	6		
73			Эмоциональные состояния водителя. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение.	1	тематический раздаточный материал	Подготовка презентационного материала по теме: «Техника саморегуляции и профилактики конфликтов» - 1 час
74			Приемы и способы управления эмоциями.	1	тематический раздаточный материал	Написание доклада по теме: «Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством» - 1 час
75			Практическое занятие № 1: Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	1	тематический раздаточный материал	-
76			Практическое занятие № 2: Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	1	тематический раздаточный материал	-
77			Практическое занятие № 3: Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	1	тематический раздаточный материал	-
78			Практическое занятие № 4: Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	1	тематический раздаточный материал	-

	16	16	Раздел 3. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16		
	4	4	Тема 3.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	2		
79			Организационно–правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Написание доклада по теме: «Организационно–правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии» - 1 час
80			Общие принципы оказания первой медицинской помощи.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Написание доклада по теме: «Общие принципы оказания первой медицинской помощи»- 1 час
	7	7	Тема 3.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	6		
81			Восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Изучить порядок оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения - 1 час
82			Проведение сердечно-лёгочной реанимации.	1	Проведение сердечно-лёгочной реанимации.	-
83			Практическое занятие № 5: Техника искусственной вентиляции легких «рот в рот».	1		
84			Практическое занятие № 6: Техника искусственной	1	тематический раздаточный материал	-

			вентиляции легких «рот к носу».			
85			Практическое занятие № 7: Непрямой массаж сердца.	1	тематический раздаточный материал	-
86			Практическое занятие № 8: Непрямой массаж сердца.	1		
	6	6	Тема 3.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	4		
87			Остановка кровотечения и наложение повязок.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Изучить порядок оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах – 1 час
88			Временная остановка кровотечения.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Изучить порядок оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах – 1 час
89			Практическое занятие № 9: Наложение жгута. Наложение повязок.	1	тематический раздаточный материал	-
90			Практическое занятие № 10: Иммобилизация при отдельных видах переломов.	1	Проработка конспектов	-
	6	6	Тема 3.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	4		
91			Извлечение пострадавшего из транспортного средства и его перемещение.	1	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда:	Написание доклада по теме: «Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном

					Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	происшествии» - 1 час
92			Проведение осмотра пострадавшего. Определение признаков жизни.	<i>1</i>	Тупикин Е. Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Экспериментальное учебное пособие для учащихся начального профессионального образования/ Е. Н Тупикин., В. А. Евтеев – Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. - 412 с., ил. Стр. 192-201	Написание доклада по теме: «Проведение осмотра пострадавшего. Определение признаков жизни» - 1 час
93			Практическое занятие №11: Извлечение пострадавшего из автомобиля.	<i>1</i>	Проработка конспектов	
94			Практическое занятие №12: Извлечение пострадавшего из автомобиля.	<i>1</i>	Проработка конспектов	
			Экзамен по пройденным темам. МДК.02.02. Правила дорожного движения при управлении дорожно-строительными машинами.			
	<i>198</i>	<i>198</i>	Всего по МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ.	<i>132</i>		
	<i>141</i>	<i>141</i>	Всего по МДК.02.02. Правила дорожного движения при управлении дорожно-строительными машинами.	<i>94</i>		
	<i>339</i>	<i>339</i>	Всего по ПМ 02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам).	<i>226</i>		