Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 09.09.2022 11:55:22

Уни **Факультет Мнженерный факультет** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения

год начала подготовки

Б1.В.06 Организация производства на предприятиях автомобильного сервиса

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин

и комплексов

Автомобильный сервис

бакалавр

Очная, Заочная,

2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

_		
Составитель	nahallall	BUVENSMMILL
CUCIABNICIB	Dauusen	IIDUI DAMMBI.
	P	

Доцент, Канд. экон. наук, Подписано простой ЭП Канд. экон. наук 06.09.2022 (должность, ученое звание, степень)

Ткачева Яна Сергеевна

(Φ.N.O.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Автомобильного транспорта

(название кафедры

Заведующий кафедрой:

06.09.2022

Подписано простой ЭП 06.09.2022 (подпись) Ткачева Яна Сергеевна

(Φ.N.O.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

06.09.2022

Подписано простой ЭП 06.09.2022 (подпись) Ткачева Яна Сергеевна

(Φ.N.O.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - изучение методов рационального хозяйствования как качественно определенное взаимодействие всех элементов, их системную интеграцию для создания эффекта большей суммы составляющих, отдельно действующих частей на предприятиях по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в условиях конкурентной среды рыночной экономики.

Задачи дисциплины включают: теоретические знания о сущности природы основных закономерностей, проблем организации производства в современных рыночных условиях; теоретические знания о принципах, формах, методах организации производства; изучение методов проектирования и моделирования основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов, формированию инфраструктуры предприятия; ознакомление методологии и методики планирования, организации анализа и оценки производственной системы, проектирование ее организационной и производственной структуры, структуры управления, выбора уровня и структуры форм организации производства, выявление путей совершенствования и повышения эффективности организации производственных процессов.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Организация производства на предприятиях автомобильного сервиса» относится к вариативной части направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов. Она связана с такими дисциплинами, как: Системы, технологии организации услуг в автомобильном сервисе, Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Кадровое обеспечение на предприятиях автосервиса, Учет и отчетность на предприятиях автосервиса, Диагностика и анализ деятельности на предприятиях автосервиса, Инвестиционная деятельность на предприятиях автосервиса, Инновационная деятельность на предприятиях автосервиса.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-1.10	Реализация технологического процесса проведения
	технического осмотра транспортных средств на пункте
	технического осмотра



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	занятий		Итого часов	3.e.
		Эк	Лек	Пр	КРАт	CP		
Kypc 4	Сем. 8	1	44	33	0.35	31	108.35	4

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

	Формы		В	иды заняти	1Й		Итого	з.е.
	контроля (количес						часов	
	тво)							
	Эк	Лек	Пр	КРАТ	Контроль	CP		
Курс 4 Сем. 8	1	6	4	0.35	8.65	125	144	4



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	-	ы, включ /доемкос		стоятельн _у сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Тема 1. Автомобильный сервис как общепризнанный метод Обслуживания автомобилей	1 неделя	4		2				5		Блиц-опрос
8	Тема 2. Автосервисные предприятия и их характеристика	2 - 3 неделя	8		8				5		Блиц-опрос
8	Тема 3. Требования к качеству услуг автосервиса и документы их регламентирующие и обеспечивающие	4 неделя	4		4				5		Блиц-опрос
8	Тема 4. Организация производства на предприятиях автосервиса	5 - 6 неделя	8		6				5		Блиц-опрос
8	Тема 5. Производственные участки и технологическое оборудования автосервиса	7 неделя	4		2				5		Блиц-опрос
8	Тема 6. Организация труда и управление производственной деятельностью СТО	8 - 11 неделя	16		11				6		Блиц-опрос
8	Промежуточная аттестация						0,35				Экзамен в устной форме
	ИТОГО:		44		33		0.35		31		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)									
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11			
8	Тема 1. Автомобильный сервис как общепризнанный метод Обслуживания автомобилей	1		1				20				
8	Тема 2. Автосервисные предприятия и их характеристика	1		1				20				
8	Тема 3. Требования к качеству услуг автосервиса и документы их регламентирующие и	1						20				
	обеспечивающие											
8	Тема 4. Организация производства на предприятиях автосервиса	1		1				20				
8	Тема 5. Производственные участки и технологическое оборудования автосервиса	1						20				
8	Тема 6. Организация труда и управление производственной деятельностью СТО	1		1				25				

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно		і, включа доемкос		тоятельн ах)	ую работ	гу и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Промежуточная аттестация Экзамен в устной форме					0,35	8,65		
	итого:	6		4		0.35	8.65	125	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Организация производства на предприятиях автомобильного сервиса</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Тема 1. Автомобильный	4	1		Понятие об автосервисе.	ПКУВ-1.10;	Знать: - требования	Лекция-беседа
	сервис как				Характеристика системы		нормативных правовых	
	общепризнанный метод				автосервис. История		документов в отношении	
	обслуживания				автосервиса.		технического осмотра	
	автомобилей						транспортных средств; -	
							требования к	
							технологическому	
							проектированию	
							организаций	
							автомобильного профиля;	
							- технологический	
							процесс проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования операционно-	
							постовых карт	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования к разработке	
							нормативно-технической	
							документации пункта	
							технического осмотра; -	
							способы сбора и	
							обработки информации;-	
							устройство и конструкция	
							транспортных средств, их	
							узлов, агрегатов и систем;	
							- требования	
							безопасности дорожного	
							движения к параметрам	
							рабочих процессов узлов, агрегатов и систем	
							транспортных средств; -	
							правила использования	
							1 '	
							средств технического диагностирования и	
							методы измерения	
							параметров рабочих	
							процессов узлов,	
							Процессов узлов,	

Сем			именование темы Трудоемкость (часы) Содержание Форми				Формируемые Результаты освоения Образова				
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
							агрегатов и систем				
							транспортных средств -				
							требования правил и				
							инструкций по охране				
							труда, промышленной				
							санитарии, пожарной и				
							экологической				
							безопасности. Уметь: -				
							применять методы				
							организации				
							технического				
							диагностирования				
							транспортных средств; -				
							разрабатывать				
							нормативно-техническую				
							документацию пункта				
							технического осмотра; -				
							разрабатывать и				
							оформлять операционно-				
							постовые карты				
							технического осмотра				
							транспортных средств;-				
							собирать и обрабатывать				
							1 1				
							информацию, полученную				
							из различных источников,				
							в том числе				
							специализированных				
							изданий, научных				
							публикаций; - внедрять				
							методы и средства				
							технического				
							диагностирования новых				
							систем транспортных				
							средств; - работать с				
							прикладными				
							программами; - применять				
							информационные				
							технологии. Владеть: -				
							разработкой и				
							1: :				
							реализацией				
							технологического				
							процесса проведения				
							технического осмотра				
							транспортных средств, в				
							том числе разработка				
							операционно-постовых				
							карт в соответствии с				
							областью аттестации				

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(аккредитации) пункта	
							технического осмотра; -	
							актуализацией	
							нормативно-технической	
							документации оператора	
							технического осмотра	
							(пункта технического	
							осмотра) в отношении	
							организации и	
							проведения технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - реализацией	
							инновационных методов и	
							технологий, применяемых	
							в сфере технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - мониторингом и	
							анализом информации о	
							новых конструкциях	
							узлов, агрегатов и систем	
							транспортных средств,	
							методах их технического	
							диагностирования;-	
							реализацией методов	
							проверки новых систем	
							транспортных средств	
							при проведении	
	T 2 A	10	1	-	D	FIGUR 1 10	технического осмотра.	П
8	Тема 2. Автосервисные	8	1		Виды и классификация	ПКУВ-1.10;	Знать: - требования	Лекция-беседа
	предприятия и их				авто сервисных		нормативных правовых	
	характеристика				предприятий. Станция		документов в отношении	
					технического обслуживания		технического осмотра	
					автомобилей. Система		транспортных средств; -	
					обеспечения запасными		требования к технологическому	
					частями.		проектированию	
					частями.		организаций	
							автомобильного профиля;	
							- технологический	
							процесс проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования операционно-	
							постовых карт	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования к разработке	
							нормативно-технической	
	1	I	1	I	I	1	пормативно-технической	I

Сем Наименование темы дисциплины Трудоемость (часы) Содержание компетенции Формируемые куметь, владеть) Результаты освоения (знать, уметь, владеть) 1 2 3 4 5 6 7 Документации пункта технического осмотра; - способы сбора и обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического днагимстирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применть методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать и нормативно-техническую документацию пункта технического сомотра; - разрабатывать и нормативно-техническую документацию пункта технического сомотра; - разрабатывать и -	Образовательные
1 2 3 4 5 6 7 Документации пункта Технического осмотра; - способы сбора и обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагности дорожного диагности дорожного диагности дорожного диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта техническую документацию пункта техни	технологии
технического осмотра; - способы сбора и обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы зимерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	9
технического осмотра; - способы сбора и обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране тряда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нюрмативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения и параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметы: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического омотра; - разрабатывать и разрабатывать и	
обработки информации; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметы: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического омотра; - разрабатывать и разрабатывать и	
устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и разрабарывать и	
транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; - требования безопасности доржного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического дмагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического дмагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта	
узлов, агретатов и систем;	
- требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования прования и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и эколог ической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического околога; - разрабатывать и	
безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического одикно-техническую документацию пункта технического одикно-техническую документацию пункта технического одиотно-техническую документацию пункта технического одиотно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
движения к параметрам рабочих процессов узлов, агретатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агретатов и систем транспортных средств требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
агрегатов и систем транспортных средств; правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
транспортных средств; - правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического смотра; - разрабатывать и	
средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического смотра; - разрабатывать и	
процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
агрегатов и систем транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
транспортных средств - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
санитарии, пожарной и экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
экологической безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
безопасности. Уметь: - применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
применять методы организации технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
технического диагностирования транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
транспортных средств; - разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
разрабатывать нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
нормативно-техническую документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
документацию пункта технического осмотра; - разрабатывать и	
технического осмотра; - разрабатывать и	
разрабатывать и	
фоформлять операционно-	
постовые карты	
технического осмотра	
транспортных средств;-	
собирать и обрабатывать	
информацию, полученную	
из различных источников,	
В ТОМ ЧИСЛЕ	
специализированных	
изданий, научных публикаций; - внедрять	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	•••	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							методы и средства	
							технического	
							диагностирования новых	
							систем транспортных	
							средств; - работать с	
							прикладными	
							программами; - применять	
							информационные	
							технологии. Владеть: -	
							разработкой и	
							реализацией	
							технологического	
							процесса проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств, в	
							том числе разработка	
							операционно-постовых	
							карт в соответствии с	
							областью аттестации	
							(аккредитации) пункта	
							технического осмотра; -	
							актуализацией	
							нормативно-технической	
							документации оператора	
							технического осмотра	
							(пункта технического	
							осмотра) в отношении	
							организации и	
							проведения технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - реализацией	
							инновационных методов и	
							технологий, применяемых	
							в сфере технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - мониторингом и	
							анализом информации о	
							новых конструкциях	
							узлов, агрегатов и систем	
							транспортных средств,	
							методах их технического	
							диагностирования;-	
							реализацией методов	
							проверки новых систем	
							транспортных средств	
							при проведении	
							технического осмотра.	
	Тема 3. Требования к	4	1		Понятие о качестве услуг.	ПКУВ-1.10:	Знать: - требования	Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	качеству услуг				Документы		нормативных правовых	
	автосервиса и документы				регламентирующие		документов в отношении	
	их регламентирующие и				качества услуг.		технического осмотра	
	обеспечивающие				Документы		транспортных средств; -	
					обеспечивающие качества		требования к	
					услуг		технологическому	
					, ,		проектированию	
							организаций	
							автомобильного профиля;	
							- технологический	
							процесс проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования операционно-	
							постовых карт	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования к разработке	
							нормативно-технической	
							1 '	
							документации пункта	
							технического осмотра; -	
							способы сбора и	
							обработки информации;-	
							устройство и конструкция	
							транспортных средств, их	
							узлов, агрегатов и систем;	
							- требования	
							безопасности дорожного	
							движения к параметрам	
							рабочих процессов узлов,	
							агрегатов и систем	
							транспортных средств; -	
							правила использования	
							средств технического	
							диагностирования и	
							методы измерения	
							параметров рабочих	
							процессов узлов,	
							агрегатов и систем	
							транспортных средств -	
							требования правил и	
							инструкций по охране	
							труда, промышленной	
							санитарии, пожарной и	
							экологической	
							безопасности. Уметь: -	
							применять методы	
			1				организации	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	•	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							технического	
							диагностирования	
							транспортных средств; -	
							разрабатывать	
							нормативно-техническую	
							документацию пункта	
							технического осмотра; -	
							разрабатывать и	
							оформлять операционно-	
							постовые карты	
							технического осмотра	
							транспортных средств;-	
							собирать и обрабатывать	
							информацию, полученную	
							из различных источников,	
							в том числе	
							специализированных	
							изданий, научных	
							публикаций; - внедрять	
							методы и средства	
							технического	
							диагностирования новых	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							систем транспортных	
							средств; - работать с	
							прикладными	
							программами; - применять	
							информационные	
							технологии. Владеть: -	
							разработкой и	
							реализацией	
							технологического	
							процесса проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств, в	
							том числе разработка	
							операционно-постовых	
							карт в соответствии с	
							областью аттестации	
							(аккредитации) пункта	
							технического осмотра; -	
							актуализацией	
							нормативно-технической	
							документации оператора	
							технического осмотра	
							(пункта технического	
							осмотра) в отношении	
							организации и	
				1			проведения технического	

Наименование темы	Трудоемк	мкость ((часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
дисциплины	ОФО 3	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
2	3	4	5	6	7	8	9
дисциплины	ОФО 3	3 0 0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							рабочих процессов узлов,		
							агрегатов и систем		
							транспортных средств; -		
							правила использования		
							средств технического		
							диагностирования и		
							методы измерения		
							параметров рабочих		
							процессов узлов,		
							1 '		
							агрегатов и систем		
							транспортных средств -		
							требования правил и		
							инструкций по охране		
							труда, промышленной		
							санитарии, пожарной и		
							экологической		
							безопасности. Уметь: -		
							применять методы		
							организации		
							технического		
							диагностирования		
							транспортных средств; -		
							разрабатывать		
							нормативно-техническую		
							документацию пункта		
							технического осмотра; -		
							разрабатывать и		
							оформлять операционно-		
							постовые карты		
							технического осмотра		
							транспортных средств;-		
							собирать и обрабатывать		
							информацию, полученную		
							из различных источников,		
							в том числе		
							специализированных		
							изданий, научных		
							публикаций; - внедрять		
							методы и средства		
							технического		
							диагностирования новых		
							систем транспортных		
							средств; - работать с		
							прикладными		
							программами; - применять		
							информационные		
							1 ' ' '		
							технологии. Владеть: -		
		1	1	1		1	разработкой и		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							реализацией	
							технологического	
							процесса проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств, в	
							том числе разработка	
							операционно-постовых	
							карт в соответствии с	
							областью аттестации	
							(аккредитации) пункта	
							технического осмотра; -	
							актуализацией	
							нормативно-технической	
							документации оператора	
							технического осмотра	
							(пункта технического	
							осмотра) в отношении	
							организации и	
							проведения технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - реализацией	
							инновационных методов и	
							технологий, применяемых	
							в сфере технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - мониторингом и	
							анализом информации о	
							новых конструкциях	
							узлов, агрегатов и систем	
							транспортных средств,	
							методах их технического	
							диагностирования;-	
							реализацией методов	
							проверки новых систем	
							транспортных средств	
							при проведении	
8	Тема 5.	4	1	 	Участок уборочно-	ПКУВ-1.10;	технического осмотра. Знать: - требования	Лекция-беседа
١	Производственные	"	1		моечных работ.		нормативных правовых	лекция-оеседа
	участки и				Организация		документов в отношении	
	технологическое				диагностирования на СТО.		технического осмотра	
	оборудования				Диагностирования на сто.		транспортных средств; -	
	автосервиса				тормозной системы		требования к	
	автосервиса				автомобиля.		технологическому	
					Диагностирования		проектированию	
					ходовой части автомобиля		организаций	
					и системы освещения.		автомобильного профиля;	
					Динамическая		- технологический	
I	I	I	I	I	I A THOMAS I CCKON	I	1 CATIONOL M. ICCRMIN	I

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					балансировка колес.		процесс проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования операционно-	
							постовых карт	
							технического осмотра	
							транспортных средств; -	
							требования к разработке	
							нормативно-технической	
							документации пункта	
							технического осмотра; -	
							способы сбора и	
							обработки информации;-	
							устройство и конструкция	
							транспортных средств, их	
							узлов, агрегатов и систем;	
							- требования	
							безопасности дорожного	
							движения к параметрам	
							рабочих процессов узлов,	
							агрегатов и систем	
							1 ·	
							транспортных средств; -	
							правила использования	
							средств технического	
							диагностирования и	
							методы измерения	
							параметров рабочих	
							процессов узлов,	
							агрегатов и систем	
							транспортных средств -	
							требования правил и	
							инструкций по охране	
							труда, промышленной	
							санитарии, пожарной и	
							экологической	
							безопасности. Уметь: -	
							применять методы	
							организации	
							технического	
							диагностирования	
							транспортных средств; -	
							разрабатывать	
							нормативно-техническую	
							документацию пункта	
							технического осмотра; -	
							разрабатывать и	
							оформлять операционно-	
		1		1			постовые карты	

Сем			емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							технического осмотра		
							транспортных средств;-		
							собирать и обрабатывать		
							информацию, полученную		
							из различных источников,		
							в том числе		
							специализированных		
							изданий, научных		
							публикаций; - внедрять		
							методы и средства		
							технического		
							I I		
							диагностирования новых		
							систем транспортных		
							средств; - работать с		
							прикладными		
							программами; - применять		
							информационные		
							технологии. Владеть: -		
							разработкой и		
							реализацией		
							технологического		
							процесса проведения		
							технического осмотра		
							транспортных средств, в		
							том числе разработка		
							операционно-постовых		
							карт в соответствии с		
							областью аттестации		
							(аккредитации) пункта		
							технического осмотра; -		
							актуализацией		
							нормативно-технической		
							документации оператора		
							технического осмотра		
							(пункта технического		
							осмотра) в отношении		
							организации и		
							проведения технического		
							осмотра транспортных		
							средств; - реализацией		
							инновационных методов и		
							технологий, применяемых		
							в сфере технического		
							осмотра транспортных		
							средств; - мониторингом и		
							анализом информации о		
							новых конструкциях		
				1			узлов, агрегатов и систем		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							транспортных средств -	
							требования правил и	
							инструкций по охране	
							труда, промышленной	
							санитарии, пожарной и	
							экологической	
							безопасности. Уметь: -	
							применять методы	
							организации	
							технического	
							диагностирования	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							транспортных средств; -	
							разрабатывать	
							нормативно-техническую	
							документацию пункта	
							технического осмотра; -	
							разрабатывать и	
							оформлять операционно-	
							постовые карты	
							технического осмотра	
							транспортных средств;-	
							собирать и обрабатывать	
							информацию, полученную	
							из различных источников,	
							в том числе	
							специализированных	
							изданий, научных	
							публикаций; - внедрять	
							методы и средства	
							технического	
							диагностирования новых	
							систем транспортных	
							средств; - работать с	
							прикладными	
							программами; - применять	
							информационные	
							технологии. Владеть: -	
							разработкой и	
							реализацией	
							технологического	
							1	
							процесса проведения	
							технического осмотра	
							транспортных средств, в	
							том числе разработка	
							операционно-постовых	
							карт в соответствии с	
							областью аттестации	
		1					(аккредитации) пункта	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							технического осмотра; -	
							актуализацией	
							нормативно-технической	
							документации оператора	
							технического осмотра	
							(пункта технического	
							осмотра) в отношении	
							организации и	
							проведения технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - реализацией	
							инновационных методов и	
							технологий, применяемых	
							в сфере технического	
							осмотра транспортных	
							средств; - мониторингом и	
							анализом информации о	
							новых конструкциях	
							узлов, агрегатов и систем	
							транспортных средств,	
							методах их технического	
							диагностирования;-	
							реализацией методов	
							проверки новых систем	
							транспортных средств	
							при проведении	
							технического осмотра.	
							Знать: Уметь: Владеть:	
							Знать: Уметь: Владеть:	
	ИТОГО:	44	6					

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	06	cax	
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
8	Тема 1. Автомобильный сервис как общепризнанный метод Обслуживания автомобилей	Понятие об автосервисе. Характеристика системы автосервис. История автосервиса.	2	1	
8	Тема 2. Автосервисные предприятия и их характеристика	Виды и классификация авто сервисных предприятий. Станция технического обслуживания автомобилей. Система обеспечения запасными частями.	8	1	
8	Тема 3. Требования к качеству услуг автосервиса и документы их регламентирующие и обеспечивающие	Понятие о качестве услуг. Документы регламентирующие качества услуг. Документы обеспечивающие качества услуг	2		
8	Тема 4. Организация производства на предприятиях автосервиса	Организация технологических процессов ТО и ремонта. Организация и технология работ при подготовке автомобиля. Технические требования к автомобилям, узлам и агрегатом, выпускаемым из ТО или ремонта.	6	1	
8	Тема 5. Производственные участки и технологическое оборудования автосервиса	Участок уборочно-моечных работ. Организация диагностирования на СТО. Диагностирования тормозной системы автомобиля. Диагностирования ходовой части автомобиля и системы освещения. Динамическая балансировка колес.	4	1	
8	Тема 6. Организация труда и управление производственной деятельностью СТО	Документооборот и порядок выполнения управленческих работ. Оперативное управление производством.	11		
	итого:		33	4	

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	0Ф0	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
8	В соответствии с содержанием лекционных	Текущая проработка теоретического материала	еженед			
	занятий		ельно			
	Тема 1. Автомобильный сервис как	Организация производства как система научных знаний. Системная концепция	1-3	5	20	
	общепризнанный метод Обслуживания	организации производства. Формы, методы и типы организации производства.	неделя			
	автомобилей					
	Тема 2. Автосервисные предприятия и их	Значение совершенствования организации производства автосервиса.	3-4	5	20	
	характеристика	Принципы рациональной организации предприятий автосервиса.	неделя			
	Тема 3. Требования к качеству услуг	Требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии,	5	5	20	
	автосервиса и документы их	пожарной и экологической безопасности.	неделя			
	регламентирующие и обеспечивающие					
	Тема 4. Организация производства на	Основные положения организации системы ТО и Р подвижного состава.	6-7	5	20	
	предприятиях автосервиса		неделя			
	Тема 5. Производственные участки и	Методы организации ТО и Р: поточный, агрегатно-участковый, агрегатно-	8	5	20	
	технологическое оборудования автосервиса	зональный.	неделя			
	Тема 6. Организация труда и управление	Современные формы организации труда и управления производственной	9 - 11	6	25	
	производственной деятельностью СТО	деятельностью СТО	неделя			
	итого:			31	125	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно-	Март, 2025ФГБОУ ВО	Лекция-дискуссия	групповая	Ткачева Я.С.	ПКУВ-1.10;
исследовательская и	«МГТУ»	«Оперативное управление			
научно-исследовательская		производством»			
деятельность					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Организация транспортных услуг и безопасность	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+03A
транспортного процесса : учебно-методическое пособие	654
к курсовой работе для студентов транспортного профиля	
очной и заочной формы обучения / М-во образования и	
науки РФ, ГОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инжэкон.	
фак., Каф. орг. и упр. трансп. процессами ; [сост.: Ю.Х.	
Гукетлев, Г.А. Гук, А.З. Уджуху] Майкоп : Магарин О.Г.,	
2014 51 c.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Минько, Р. Н. Организация производствана транспорте :	https://znanium.com/catalog/product/1856697
учебное пособие / Р.Н. Минько. — Москва : Вузовский	
учебник : ИНФРА-М, 2022. — 160 с.	
Хмельницкий, А. Д. Проблемы функционирования	https://znanium.com/catalog/product/1015160
автотранспортного бизнеса: эволюция преобразований и	
стратегические ориентиры развития : монография / А. Д.	
Хмельницкий Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019 244 с.	
Коваленко, Н. А. Организация технического	https://znanium.com/catalog/product/1084884
обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие	
/ H.A. Коваленко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 229 с.	
Бычков, В. П. Организация предпринимательской	https://znanium.com/catalog/product/945559
деятельности в сфере автосервисных услуг : учеб.	
пособие / В.П. Бычков М. : ИНФРА-М, 2018 208 с.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапі (номер се	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО ОЗФО		формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКУВ-1.10 Реализация техно пункте технического осмотра	-	цения технического осмотр	а транспортных средств на
78	89		Производственно- техническая инфраструктура предприятий
7	7		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
8	8		Организация производства на предприятиях автомобильного сервиса
8	9		Преддипломная практика

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-1: Контроль т	ехнического состоя	ния транспортных с	редств с использова	анием средств техні	ического
диагностирования					
ПКУВ-1.10 Реализац	ция технологическог	го процесса проведе	ения технического о	смотра транспортн	ых средств на
пункте техническо	го осмотра				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Материалы по
требования	знания		но содержащие	систематические	дисциплине:
нормативных			отдельные	знания	задания для
правовых			пробелы знания		контрольной
документов в отн					работы, вопросы к
ошениитехническ					экзамену, кейс-
ого осмотра					задания и др.
транспортных					
средств;-					
требования к					
технологическому					
проектированию о					
рганизацийавтом					
обильного					
профиля;-					
технологический					
процесс					
проведения					
технического					
осмотра					
транспортных					
средств;-					
требования опера					
ционно-постовых					
карт					
технического					
осмотра					
транспортных					
средств;-					
требования к					
разработке норма					
ТИВНО-					
технической					
документации					
пункта					



Планируемые			результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	_		_	_	-
1	2	3	4	5	6
технического					
осмотра;- способы					
сбора и обработки					
информации;-					
устройство и					
конструкция					
транспортных					
средств, их узлов,					
агрегатов и					
систем;-					
требования					
безопасности					
дорожного					
движения к					
параметрам					
рабочих					
процессов узлов,					
агрегатов и					
систем					
транспортных					
средств; -					
правила					
использования					
средств					
технического					
диагностирования					
и методы					
измерения					
параметров					
рабочих					
процессов узлов,					
агрегатов и					
систем					
транспортных					
средств -					
требования					
правил и					
инструкций по					
охране труда,					
промышленной					
санитарии,					
пожарной и					
экологической					
безопасности.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять	.30.11 IIIbic yiliciivi/i		допускаются	умения	
•			111	y PICTIVIA	
методы			небольшие		
организации			ошибки		
технического					
диагностирования					
транспортных					
средств;-					
разрабатывать но					
рмативно-					
техническую					
документацию					
пункта					
технического					
осмотра;-					
разрабатывать и					
оформлять опера					
ционно-постовые					
карты					
технического					
осмотра					
транспортных					
средств ;-					
собирать и					
				i .	I
обрабатывать					
обрабатывать информацию,					



Планируемые					Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
полученную из					
различных					
источников, в том					
числе специализи					
рованных					
изданий, научных					
публикаций;-					
внедрять методы					
и средства					
технического					
диагностирования					
новых систем					
транспортных					
средств;-					
работать с					
прикладными					
программами; -					
применять					
информационные					
технологии.					
	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
· · ·	владение	е применение	систематическом	систематическое	
реализацией	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
процесса			допускаются		
проведения			пробелы		
технического					
осмотра					
транспортных					
средств, в том					
числе разработка					
операционно-					
постовых карт в					
соответствии с					
областью					
аттестации					
(аккредитации)					
пункта					
технического					
осмотра;-					
актуализацией но					
рмативно-					
технической					
документации					
оператора					
технического					
осмотра (пункта					
технического					
осмотра) в					
отношении					
организации и					
проведения					
технического					
осмотра					
транспортных					
средств; -					
реализацией					
инновационных					
методов и					
технологий,					
применяемых в					
сфере					
технического					
осмотра транспортных					
OPOCIE'-					
средств;-			i	I	I
мониторингом и					
мониторингом и анализом					
мониторингом и					



Планируемые	Крит	Р	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
конструкциях					
узлов, агрегатов и					
систем					
транспортных					
средств, методах					
их технического д					
иагностирования;-					
реализацией					
методов проверки					
новых систем					
транспортных					
средств при					
проведении					
технического					
осмотра.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Кейс-задание

- 1. Участие в дискуссии «Организационные типы построения производственной структуры управления предприятием».
- 2. Расчетно-аналитическое задание «Задачи технической службы и методы организации технического обслуживания и ремонта подвижного состава».
 - 3. Эссе «Типы производства и их технико-экономическая характеристика».
- 4. Доклад «Организация работы вспомогательных подразделений технической службы».
- 5. Расчетно-аналитическое задание «Технико-экономические показатели организации ТО и ТР подвижного состава»
- 6. Расчетно-аналитическое задание «Организация выпуска подвижного состава на линию и приема с линии. Организация технического контроля».
- 7. Расчетно-аналитическое задание «Производственные запасы. Организация складского хозяйства».
- 8. Расчетно-аналитическое задание «Организация технологической подготовки производства. Экономика технологической подготовки производства»

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие об автосервисе.
- 2. Характеристика системы автосервис.
- 3. История автосервиса.
- 4. Виды и классификация авто сервисных предприятий.
- 5. Станция технического обслуживания автомобилей.



- 6. Система обеспечения запасными частями.
- 7. Понятие о качестве услуг.
- 8. Документы регламентирующие качества услуг.
- 9. Документы обеспечивающие качества услуг
- 10. Организация технологических процессов ТО и ремонта.
- 11. Организация и технология работ при подготовке автомобиля.
- 12. Технические требования к автомобилям, узлам и агрегатом, выпускаемым из ТО или ремонта.
 - 13. Участок уборочно-моечных работ.
 - 14. Организация диагностирования на СТО.
 - 15. Диагностирования тормозной системы автомобиля.
 - 16. Диагностирования ходовой части автомобиля и системы освещения.
 - 17. Динамическая балансировка колес.
 - 18. Документооборот и порядок выполнения управленческих работ.
 - 19. Оперативное управление производством.

Вопросы для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Организация производства как система научных знаний.
- 2. Основные положения организации предприятий автосервиса.

Вариант2

- 1. Системная концепция организации производства предприятий автосервиса.
- 2. Документооборот и порядок выполнения управленческих работ.

Вариант 3

- 1. Формы, методы и типы организации производства предприятий автосервиса.
- 2. Автоматизация рабочих мест предприятий автосервиса.

Вариант 4

1. Проектирование организации производства предприятий автосервиса.



2. Задачи и цели технической службы автотранспортного предприятия.

Вариант 5

- 1. Значение совершенствования организации производства.
- 2. Основные положения организации системы ТО и Р подвижного состава.

Вариант 6

- 1. Основные положения организации системы ТО и Р подвижного состава.
- 2. Методы организации ТО и Р: поточный, агрегатно-участковый, агрегатно-зональный, комплексно-поточный, комплексный, метод единого технического обслуживания.

Вариант 7

- 1. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.
- 2. Цели и задачи материально-технического обеспечения.

Вариант 8

- 1. Задачи и цели эксплуатационной службы грузового автотранспортного предприятия.
- 2. Применение информационных технологий и программных продуктов при планировании МТО.

Вариант 9

- 1. Основные положения организации предприятий автосервиса.
- 2. Организация технологической подготовки производства.

Вариант 10

- 1. Виды и классификация авто сервисных предприятий.
- 2. Экономика технологической подготовки производства.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Критерии оценки знаний студента на экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Отметка «отлично» - работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; работа проведена в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов. Отметка «хорошо» - работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя. Отметка «удовлетворительно» - работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка. Отметка «неудовлетворительно» - допущены 2 (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Организация транспортных услуг и безопасность	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+03A
транспортного процесса : учебно-методическое пособие	654
к курсовой работе для студентов транспортного профиля	
очной и заочной формы обучения / М-во образования и	
науки РФ, ГОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инжэкон.	
фак., Каф. орг. и упр. трансп. процессами ; [сост.: Ю.Х.	
Гукетлев, Г.А. Гук, А.З. Уджуху] Майкоп : Магарин О.Г.,	
2014 51 c.	
Коваленко, Н. А. Организация технического	https://znanium.com/catalog/product/1084884
обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие	
/ H.A. Коваленко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 229 с.	
Бычков, В. П. Организация предпринимательской	https://znanium.com/catalog/product/945559
деятельности в сфере автосервисных услуг : учеб.	
пособие / В.П. Бычков М. : ИНФРА-М, 2018 208 с.	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Минько, Р. Н. Организация производствана транспорте:	https://znanium.com/catalog/product/1856697
учебное пособие / Р.Н. Минько. — Москва : Вузовский	
учебник : ИНФРА-М, 2022. — 160 с.	
Хмельницкий, А. Д. Проблемы функционирования	https://znanium.com/catalog/product/1015160
автотранспортного бизнеса: эволюция преобразований и	
стратегические ориентиры развития : монография / А. Д.	
Хмельницкий Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019 244 с.	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/ - Министерство транспорта Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mintrans.ru/ - Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-stroitelstva-transportazhilishchno-kommunalnogo-i-dorozhnogo-khozyaystva/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Методические указания к выполнению кейс-задания

Цели выполнения кейс-задания «Анализ научного текста»: способность пересказать общую идею после прочтения фрагмента

первоисточника; выявить наибольшее количество структурных элементов, характерных для научного текста.

Роль преподавателя состоит в направлении беседы или дискуссии, например, с помощью проблемных вопросов, в контроле времени работы, в побуждении отказаться от поверхностного мышления, в вовлечении группы в процесс анализа кейса.

Периодически преподаватель может обобщать, пояснять, напоминать теоретические аспекты или делать ссылки на соответствующую литературу.

Методические указания к проведению экзамена

Экзамен направлен на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Экзамен принимается, как правило, преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. В аудитории, где проводится зачет, могут находиться одновременно не более 5-6 экзаменуемых обучающихся. Присутствие на экзамене посторонних лиц без разрешения ректора или проректора по учебной работе не допускается. В процессе сдачи экзамена преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы курса. Для подготовки к ответу на зачете обучающимся предоставляется не менее 10 минут. Длительность устного опроса обучающегося не должна превышать 15 минут.

Обучающемуся, явившемуся на экзамен и отказавшемуся от ответа, в зачетную ведомость проставляется оценка «не зачтено», без учета причин отказа. При неявке обучающегося на экзамен без уважительной причины в ведомости проставляется «неявка», что приравнивается к неудовлетворительной оценке и обучающийся считается имеющим академическую задолженность. Во время проведения экзамена обучающимеся запрещается пользоваться письменными материалами, учебниками, пособиями, аудиоаппаратурой, мобильными телефонами и иными техническими средствами без разрешения преподавателя. Обучающийся нарушивший данное требование, удаляется с экзамена и в ведомости ему проставляется оценка «не зачтено» и он считается имеющим академическую задолженность.

Экзамен проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета обучающемуся дается 10 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление обучающегося изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей

профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html
Министерство транспорта Российской Федерации РОСТРАНСНАДЗОР Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта - https://rostransnadzor.gov.ru/ Федеральное дорожное агентство РОСАВТОДОР - https://rosavtodor.gov.ru/ https://rostransnadzor.gov.ru/

Ресурсы открытого доступа

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным



Название

электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Ресурсы открытого доступа

Министерство транспорта Российской Федерации РОСТРАНСНАДЗОР Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта - https://rostransnadzor.gov.ru/ Федеральное дорожное агентство РОСАВТОДОР - https://rosavtodor.gov.ru/ https://rostransnadzor.gov.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ Первомайская, дом № 17/210 (номер помещения 12, этаж 2)	Учебная мебель для аудиторий на 22 посадочных мест, доска, рабочее место преподавателя, экран, проектор	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 (номер помещения 28, этаж 3)	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС – читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»: Читальный зал на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095

