

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Комарова Светлана Юриевна
 Должность: Проректор по образовательной деятельности
 Дата подписания: 18.07.2024 07:25:55
 Уникальный программный ключ:
 43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Омский ГАУ



УТВЕРЖДАЮ

[Signature]
 Ректор
 Шумакова О.В.
 № 06 от 20.07.24

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

Направление подготовки - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 Направленность (профиль) - Автомобильный сервис

Кафедра: Технического сервиса, механики и электротехники
 Факультет: Технического сервиса в АПК

Квалификация: бакалавр
 Форма обучения: Заочная
 Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
 Учебный год 2024-2025
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА
40.084	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕЙ ПОСТАВОК МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Типы задач профессиональной деятельности
 производственно-технологический
 сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности *[Signature]* / Комарова С.Ю./
 Начальник УМУ *[Signature]* / Надеева И.Т./
 Декан *[Signature]* / Демчук Е.В./
 Заведующий кафедрой *[Signature]* / Редреев Г.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I						Э	Э	Э						Э	Э		К	К	*							*				Э	Э																					
II						Э	Э		К										*		У	У	Э	Э																												
III									*					Э	Э	Э	Э	К	К	*	К						У	У	У	У	Э	Э	Э	Э																		
IV									*					Э	Э	Э	К	К	*	К							*			Э	Э	Э	Э	К																		
V									*	Э	Э	П	П	П	П			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К			

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	3	19	17		19	20
Дата начала/Номер недели	13 октября 2024 г. 7	1 декабря 2024 г. 14	30 марта 2025 г. 31		13 октября 2025 г. 7	10 февраля 2026 г. 24
Дата окончания/Номер недели	15 октября 2024 г. 7	19 декабря 2024 г. 16	15 апреля 2025 г. 33		31 октября 2025 г. 9	1 марта 2026 г. 26
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность		24	25		21	28
Дата начала/Номер недели		1 декабря 2026 г. 14	23 марта 2027 г. 30		1 декабря 2027 г. 14	23 марта 2028 г. 30
Дата окончания/Номер недели		24 декабря 2026 г. 17	16 апреля 2027 г. 33		21 декабря 2027 г. 16	19 апреля 2028 г. 34
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность		14	35			
Дата начала/Номер недели		10 ноября 2028 г. 11	16 марта 2029 г. 29			
Дата окончания/Номер недели		23 ноября 2028 г. 12	19 апреля 2029 г. 33			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35	33 1/6	29 2/6	31	21 2/6	149 5/6
Э	Экзаменационные сессии	6	5 5/6	7 2/6	7	7	33 1/6
У	Учебная практика		2	4			6
П	Производственная практика				4	4	8
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	8 5/6	9	9 1/6	7 5/6	9 3/6	44 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 (12 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 4/6 (64 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260

