

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.09.2023 09:49:15

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

**УТВЕРЖДАЮ**

Волхонов Михаил

Ректор \_\_\_\_\_ Станиславович

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 22.02.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**23.03.03**

### 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность: Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра: Технические системы в АПК

Факультет: Инженерно-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ.
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2023-2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ	№ 608н от 03.10.2022 г.
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	№ 187н от 23.03.2015 г.
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.002	СВАРЩИК	№ 701н от 28.11.2013 г.
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА	№ 864н от 31.10.2014 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	организационно-управленческий
-	сервисно-эксплуатационный

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной и воспитательной работе и молодежной политике \_\_\_\_\_ / Ермушин Максим Валерьевич/

Начальник учебно-методического управления \_\_\_\_\_ / Березовский Геннадий Степанович/

Декан инженерно-технологического факультета \_\_\_\_\_ / Иванова Мария Александровна/

## 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	23-1	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*	К	К	К					*																			Э	У	У					К	К	К	К
II										*								Э*	К	К	К					*															Э	У	У	У	У	У	У					К	К	К	К
III										*								Э*	К	К	К					*															Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К
IV										*								Э*	К	К	К					*						Э	П	П	П	П	П	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К				

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	16 2/6	21 1/6	37 3/6	16 2/6	19 5/6	36 1/6	16 2/6	16 2/6	32 4/6	16 2/6	11 5/6	28 1/6	134 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1	1	2	1	1 1/6	2 1/6	1	1	2	8 1/6
У	Учебная практика		2	2		4	4							6
П	Производственная практика								8	8		4	4	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Продолжительность каникул	14 дн	45 дн	59 дн	14 дн	40 дн	54 дн	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	55 дн	69 дн	232 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	48 дн
Продолжительность		144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	
Високосный год		False			False			False			False			
Студентов		16												
Групп		1												



Часть, формируемая участниками образовательных отношений										56	56	2016	2016	981.2	960	1034.8			6	2		2	11	6	21	8									
	+	Б1.В.01	Проектирование нестандартной оснастки		7			7		3	3	108	108	52.9	52	55.1										3		11	Ремонт и основы конструирования машин						
	+	Б1.В.02	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	6	5					7	7	252	252	122.6	120	129.4									4	3			13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.03	Социология		1					2	2	72	72	36.9	36	35.1				2									19	Философия, история и социально-гуманитарные дисциплины					
	+	Б1.В.04	Культурология		1					2	2	72	72	36.9	36	35.1				2									19	Философия, история и социально-гуманитарные дисциплины					
	+	Б1.В.05	Рабочие процессы транспортно-технологических машин и комплексов	5				5		4	4	144	144	69.7	68	74.3								4					13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.06	Автоматика		7					2	2	72	72	36.9	36	35.1										2			17	Физика и автоматика					
	+	Б1.В.07	Логистика		7					2	2	72	72	36.9	36	35.1										2			24	Экономика, управление и техносферная безопасность					
	+	Б1.В.08	Диагностика и технический осмотр транспортно-технологических машин и комплексов	8	7					6	6	216	216	102.1	100	113.9										2	4		13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.09	Организация перевозок и безопасность движения	7						4	4	144	144	69.7	68	74.3										4			24	Экономика, управление и техносферная безопасность					
	+	Б1.В.10	Введение в специальность		1					2	2	72	72	36.9	36	35.1				2									13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.11	Топливная аппаратура		5					3	3	108	108	52.9	52	55.1								3					13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.12	Технология машиностроения		6			6		3	3	108	108	52.9	52	55.1									3				11	Ремонт и основы конструирования машин					
	+	Б1.В.13	Электронные системы транспортно-технологических машин и комплексов		7					3	3	108	108	52.9	52	55.1										3			13	Тракторы и автомобили					
	+	Б1.В.14	Технологии производства транспортно-технологических машин и комплексов	8	7			8		6	6	216	216	86.1	84	129.9										2	4		11	Ремонт и основы конструирования машин					
	+	Б1.В.15	Производственная безопасность		7					3	3	108	108	52.9	52	55.1										3			24	Экономика, управление и техносферная безопасность					
	+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>31</b>					2														
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Транспортное право		2					2	2	72	72	41	40	31					2									10	Менеджмент и право				
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Предпринимательское право		2					2	2	72	72	41	40	31					2									10	Менеджмент и право				
	-	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		2					2	2	72	72	41	40	31					2									10	Менеджмент и право				
	+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>4</b>					<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>31</b>								2											
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Психология делового общения		4					2	2	72	72	41	40	31								2						24	Экономика, управление и техносферная безопасность				
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Психология. Социальные коммуникации		4					2	2	72	72	41	40	31								2						24	Экономика, управление и техносферная безопасность				
	-	Б1.В.ДВ.02.03	Психология личности и профессиональное самоопределение		4					2	2	72	72	41	40	31								2						24	Экономика, управление и техносферная безопасность				
<b>Блок 2.Практика</b>										27	27	972	972			972		972		3		6		12		6									
<b>Обязательная часть</b>										27	27	972	972			972		972		3		6		12		6									
	+	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная		2					3	3	108	108			108		108		3										13	Тракторы и автомобили				
	+	Б2.О.02(У)	Учебная практика, технологическая (производственно-технологическая)		4					6	6	216	216			216		216					6							11	Ремонт и основы конструирования машин				
	+	Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная		6					12	12	432	432			432		432							12					13	Тракторы и автомобили				
	+	Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая)		8					6	6	216	216			216		216												6					
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>										9	9	324	324			324																	9		
	+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	108	108			108														3					
	+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216														6					
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>										9	9	324	324	143.5	140	174.5	6				2			7											
	+	ФТД.01	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)		2					2	2	72	72	41	40	31														19	Философия, история и социально-гуманитарные дисциплины				
	+	ФТД.02	Основы военной подготовки		5					3	3	108	108	73.4	72	34.6									3					24	Экономика, управление и техносферная безопасность				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										4	4	144	144	29.1	28	108.9	6						4												
	+	ФТД.В.01	<b>Профессия рабочего "СВАРЩИК"</b>	<b>5</b>	<b>55</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>29.1</b>	<b>28</b>	<b>108.9</b>	<b>6</b>																		
	+	ФТД.В.01.01	Охрана труда		5					1	1	36	36	4.2	4	31.8									1					24	Экономика, управление и техносферная безопасность				
	+	ФТД.В.01.02	Технологии сварочных работ		5					2	2	72	72	24.9	24	47.1									2					11	Ремонт и основы конструирования машин				
	+	ФТД.В.01.03(К)	Квалификационный экзамен по профессии рабочего "СВАРЩИК"	5						1	1	36	36			30	6								1				11	Ремонт и основы конструирования машин					

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				192	254	249	63	26	37	60	24	36	72	34	38	54	24	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				192	245	240	61	26	35	60	24	36	65	27	38	54	24	30	
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	3.5%	162	205	204	58	26	32	54	24	30	53	27	26	39	24	15	
Б1.О	Обязательная часть				81	205	148	50	20	30	52	24	28	36	16	20	10	3	7	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				43	124	56	8	6	2	2		2	17	11	6	29	21	8	
Б2	Практика	100%	0%	0%	21	30	27	3		3	6		6	12		12	6		6	
Б2.О	Обязательная часть				10	30	27	3		3	6		6	12		12	6		6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	10	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					9	9	2		2				7	7					
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					4	4							4	4					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					57.1	-	57.4	59.7	-	59.7	59.9	-	59.6	57.4	-	52.9	45.7	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27.7	-	30.7	28	-	28	30.6	-	28.3	27	-	27.3	18.7	
		элективные дисциплины по физ.к.					1.5	-		3.4	-	3.9	3.4	-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3920.4	-	500.3	662.8	-	519	671.9	-	460.8	439.9	-	444.9	220.8	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					198.4	-		70.2	-	62.2	66	-			-			
		Блок Б2						-			-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			-			
		Блок ФТД					143.5	-		41	-			-	102.5		-			
		Итого по всем блокам					4063.9	-	500.3	703.8	-	519	671.9	-	563.3	439.9	-	444.9	220.8	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	2	3	7	4	3	8	4	4	5	2	3	
		ЗАЧЕТ (За)						16	8	8	13	5	8	11	7	4	8	7	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1		1	1		1	1		1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												2	1	1	1		1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1		1	2	1	1	
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						4	1	3	7	3	4	2	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.57%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						72.9%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						51.1%													