

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2023 14:44:44

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 27.03.2015

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.02

Направление 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Профиль 23.03.02.01 Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование

Факультет: Заочный факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 5 л.

Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2013  
Учебный год 2022-2023  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 162 от 06.03.2015



№	Индекс	Наименование	Сессия 1							Сессия 2							Итого за курс										Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.			Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				<b>756</b>						20		<b>720</b>							20		<b>1692</b>								<b>47</b>	44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>756</b>							<b>648</b>										<b>1620</b>						<b>45</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																					<b>38.5</b>											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																					<b>168</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ</b>				<b>756</b>	<b>84</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>624</b>	<b>48</b>		<b>720</b>	<b>94</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>588</b>	<b>38</b>			<b>1692</b>	<b>178</b>	<b>78</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>1212</b>	<b>86</b>	<b>47</b>	ТО: 38 Э: 6			
1	Б1.Б.01	Иностранный язык	Эк К(2)	180	10			10	161	9										Эк К(2)	180	10			10	161	9	5		3	12	
2	Б1.Б.06	Правоведение									За К(2)	72	8	4		4	60	4		За К(2)	72	8	4		4	60	4	2		8	2	
3	Б1.Б.07	Экономика	Эк К(2)	108	8	4		4	91	9										Эк К(2)	108	8	4		4	91	9	3		41	2	
4	Б1.Б.08	Математика	За К(2)	108	16	8		8	88	4										За К(2)	108	16	8		8	88	4	3		7	12	
5	Б1.Б.09	Физика	За К(2)	72	10	4	4	2	58	4										За К(2)	72	10	4	4	2	58	4	2		32	12	
6	Б1.Б.12	Теоретическая механика	Эк К(2)	108	12	6		6	87	9										Эк К(2)	108	12	6		6	87	9	3		32	12	
7	Б1.Б.15	Сопротивление материалов	Эк К(2)	108	16	6	4	6	83	9		За К(2)	108	12	6		6	92	4		Эк За К(4)	216	28	12	4	12	175	13	6		29	2
8	Б1.В.02	Психология профессиональной деятельности	За К(2)	72	12	6		6	56	4										За К(2)	72	12	6		6	56	4	2		14	2	
9	Б1.В.03	Материаловедение										За К(2)	108	12	6		6	92	4		За К(2)	108	12	6		6	92	4	3		25	2
10	Б1.В.04	Основы технических измерений										Эк К(2)	108	16	8		8	83	9		Эк К(2)	108	16	8		8	83	9	3		30	2
11	Б1.В.05	Компьютерная графика										За К(2)	108	12	4	4	4	92	4		За К(2)	108	12	4	4	4	92	4	3		30	2
12	Б1.В.09	Гидравлика											Эк КП	144	24	12	12	111	9		Эк КП	144	24	12	12	111	9	4		30	2	
13	<b>Б2.В.01(У)</b>	<b>Учебная практика</b>																		За	<b>216</b>							6		30	2	
14	ФТД.В.01	Допуски и посадки в машиностроении										За К	72	10	4	6		58	4		За К	72	10	4	6		58	4	2		25	2
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(4) За(3) К(14)							Эк(2) За(5) КП К(11)							Эк(6) За(9) КП К(25)															
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																													
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОВАЯ АТТЕСТАЦИ</b>			(План)																													
<b>КАНИКУЛЫ</b>																											8					

№	Индекс	Наименование	Сессия 1							Сессия 2							Итого за курс										Каф.	Курсы							
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.			Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР	Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				<b>972</b>							25		<b>720</b>											<b>1908</b>								<b>53</b>	44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>972</b>									<b>648</b>											<b>1836</b>						<b>51</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																								<b>43.4</b>											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																								<b>200</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ</b>				<b>972</b>	<b>112</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>803</b>	<b>57</b>			<b>720</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>585</b>	<b>43</b>					<b>1908</b>	<b>204</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>88</b>	<b>1388</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	ТО: 36 Э: 8			
1	Б1.Б.03	Философия	Эк К(2)	<b>108</b>	6	2		4	93	9													Эк К(2)	<b>108</b>	6	2		4	93	9	3		14	3	
2	Б1.Б.04	Социология										За К(2)	<b>72</b>	6	2		4	62	4				За К(2)	<b>72</b>	6	2		4	62	4	2		14	3	
3	Б1.Б.16	Теория механизмов и машин	Эк КП	<b>144</b>	12	6		6	123	9													Эк КП	<b>144</b>	12	6		6	123	9	4		25	3	
4	Б1.Б.17	Технология конструкционных материалов	ЗаО К(2)	<b>108</b>	12	4	4	4	92	4													ЗаО К(2)	<b>108</b>	12	4	4	4	92	4	3		25	3	
5	Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация	За КР	<b>108</b>	8	4		4	96	4													За КР	<b>108</b>	8	4		4	96	4	3		25	3	
6	Б1.Б.20	Конструкция наземных транспортно-технологических машин										Эк КР	<b>108</b>	16	8		8	83	9				Эк КР	<b>108</b>	16	8		8	83	9	3			34	
7	Б1.Б.20.01	Строительные и дорожные машины										Эк КР	<b>108</b>	16	8		8	83	9				Эк КР	<b>108</b>	16	8		8	83	9	3		30	3	
8	Б1.В.10	Гидропневмопривод ПТСДМиО	Эк К(2)	<b>144</b>	24	12	12		111	9													Эк К(2)	<b>144</b>	24	12	12		111	9	4		30	3	
9	Б1.В.12	Электротехника и электроника										Эк К(2)	<b>108</b>	12	4	4	4	87	9				Эк К(2)	<b>108</b>	12	4	4	4	87	9	3		1	3	
10	Б1.В.20	Детали машин и основы конструирования										Эк КП	<b>144</b>	10	4		6	125	9				Эк КП	<b>144</b>	10	4		6	125	9	4		25	3	
11	Б1.В.ДВ.01.01	Статистические методы обработки экспериментальных данных	Эк К(2)	<b>144</b>	16	6		10	119	9													Эк К(2)	<b>144</b>	16	6		10	119	9	4		30	3	
12	Б1.В.ДВ.01.02	Физические основы и методы диагностирования машин	Эк К(2)	<b>144</b>	16	6		10	119	9													Эк К(2)	<b>144</b>	16	6		10	119	9	4		30	3	
13	Б1.В.ДВ.02.01	Теплотехника	Эк КР	<b>144</b>	18	4	4	10	117	9													Эк КР	<b>144</b>	18	4	4	10	117	9	4		6	3	
14	Б1.В.ДВ.02.02	Техническая термодинамика и теплообмен	Эк КР	<b>144</b>	18	4	4	10	117	9													Эк КР	<b>144</b>	18	4	4	10	117	9	4		6	3	
15	Б1.В.ДВ.03.01	Программирование и программное обеспечение	За К(2)	<b>72</b>	16	8		8	52	4													За К(2)	<b>72</b>	16	8		8	52	4	2		24	3	
16	Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерные системы и сети	За К(2)	<b>72</b>	16	8		8	52	4													За К(2)	<b>72</b>	16	8		8	52	4	2		24	3	
17	Б1.В.ДВ.06.01	Двигатели внутреннего сгорания										За К(2)	<b>108</b>	28	12	8	8	76	4				За К(2)	<b>108</b>	28	12	8	8	76	4	3		1	3	
18	Б1.В.ДВ.06.02	Эксплуатационные материалы										За К(2)	<b>108</b>	28	12	8	8	76	4				За К(2)	<b>108</b>	28	12	8	8	76	4	3		1	3	
19	Б1.В.ДВ.08.01	Эксплуатационная документация (документация механика)										За К(2)	<b>108</b>	16	6		10	88	4				За К(2)	<b>108</b>	16	6		10	88	4	3		30	3	
20	Б1.В.ДВ.08.02	Основы управления персоналом										За К(2)	<b>108</b>	16	6		10	88	4				За К(2)	<b>108</b>	16	6		10	88	4	3		41	3	
21	<b>Б2.В.02(П)</b>	<b>Производственная 1</b>																					ЗаО	<b>216</b>						6		30	3		
22	ФТД.В.05	Транспортирование крупногабаритных и высокотоннажных объектов										За К	<b>72</b>	4	2		2	64	4				За К	<b>72</b>	4	2		2	64	4	2		1	3	
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(5) За(2) ЗаО КП КР(2) К(10)							Эк(3) За(4) КП КР К(9)							Эк(8) За(6) ЗаО(2) КП(2) КР(3) К(19)																		
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																
<b>КАНИКУЛЫ</b>																											8								



