

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мищенко Владимир Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 15.09.2021 12:11:15

Уникальный программный ключ:

1c89254774d14662c22b709820fb91f3030bc626f3c3a273519b4d3c4c75b1b9

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"

План одобрен Ученым советом института нефти и газа (ИНГ)

Протокол № 2 от 17.02.2021

План переутвержден в связи с вступлением в силу приказа Министерства науки и высшего образования от 26.11.2020 №1456

Протокол № 9 от 04.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый  
проректор



В.А. Мищенко

"09" 06 2021 г.

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобильный транспорт

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ
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

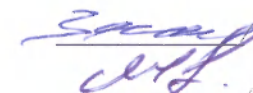
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	+	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник АКО

 / Л.В. Комскова/

Директор института ИНГ

 / В.И. Зеленский/

Руководитель образовательной программы

 / В.П. Назаров/

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
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																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				
V																																																				

### Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35	35	31 2/6	28 1/6	23 3/6	153
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5 5/6	7	7	31 5/6
У	Учебная практика			3 5/6			3 5/6
П	Производственная практика				5 4/6	3 4/6	9 2/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	8 4/6	8 4/6	8 5/6	9	9 4/6	44 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6	2 2/6	2 1/6	2 1/6	2 2/6	11 2/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260





Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
ПК-1	Способен организовать материальное обеспечение процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов	-
ПК-2	Способен организовать работы по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС	-
ПК-3	Способен осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	-
ПК-4	Способен осуществлять измерения и проверку параметров технического состояния транспортных средств	-
ПК-5	Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования	-
ПК-6	Способен осуществлять контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	-

Индекс	Содержание	Тип
ПК-7	Способен организовать технологический процесс проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра	-
ПК-8	Способен осуществлять идентификация транспортных средств	-
ПК-9	Способен проводить проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств	-
ПК-10	Способен управлять транспортными средствами по постам линии технического контроля	-

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				198	256	246	51	62	42	46	45
	Итого по ОП (без факультативов)				192	247	240	51	56	42	46	45
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	61.9%	162	217	210	51	56	36	37	30
Б1.О	Обязательная часть					151	147	36	38	23	27	23
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					66	63	15	18	13	10	7
Б2	Практика	71%	29%	0%	21	21	21			6	9	6
Б2.О	Обязательная часть				15	15	15			6	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	6	6					6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				6	9	6		6			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					39.2	40.4	45.7	34.9	37.9	35.5
		в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					172	164	164	176	180	176
		необязательная					29	16	42			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					892	180	180	176	180	176
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					32	16	16			
		Блок Б2										
		Блок Б3										
		Блок ФТД					26		26			
		Итого по всем блокам					918	180	206	176	180	176
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	6	3	3	6
		ЗАЧЕТ (За)						15	12	11	8	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	1	4	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							2		1	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.54%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						67.5%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						11.31%					