

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 05.12.2022 06:44:34
 Уникальный программный ключ:
 57c6227919e4c5dfb4d7b682991f8553b37cafbd

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского" □

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 25.03.2022

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра: Эксплуатация МТП, БЖД и ПО

Факультет: Инженерный факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок получения образования: 4г 6м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
 Учебный год 2022-2023
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	расчетно-проектный
+	экспериментально-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	сервисно-эксплуатационный
+	монтажно-наладочный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Иванов Д.А./

Начальник учебного отдела

/ Мартыненко А.И./

Декан

/ Ильин С.Н./

Зав. кафедрой

/ Ильин П.И./

Наименование	Форма контроля				Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/Иная форма для практики						Конт роль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)						201	7564	700	700	278	236	186	6144	720		52	50	44	55	
Обязательная часть						121	4684	400	400	162	116	122	3924	360		52	27	11	31	
Модуль "Социально-гуманитарные и экономические дисциплины"	11	1244				20	720	60	60	26		34	588	72		11	3		6	
История	1					4	144	12	12	4		8	96	36		4				
Правоведение		4				3	108	8	8	4		4	100						3	
Философия	1					4	144	12	12	4		8	96	36		4				
Культурология		1				3	108	8	8	4		4	100		3					
Социология		2				3	108	8	8	4		4	100				3			
Экономика		4				3	108	12	12	6		6	96						3	
Модуль "Информационно-коммуникационный"	1	11222				15	540	48	48	12	12	24	456	36		8	7			
Русский язык и культура речи		2				3	108	8	8	4		4	100				3			
Информационно-коммуникационные технологии		2				2	72	8	8	4	4		64				2			
Информатика	1					4	144	12	12	4	8		96	36		4				
Иностранный язык		112				6	216	20	20			20	196		4	2				
Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"		122344				7	580	30	30	8	8	14	550				2		5	
Безопасность жизнедеятельности		4				3	108	12	12	4	8		96						3	
Психология		4				2	72	8	8	4		4	64						2	
Физическая культура и спорт		2				2	72	4	4			4	68				2			
Элективные курсы по физической культуре и спорту		123					328	6	6			6	322							
Модуль "Математические и естественные дисциплины"	12	1122				28	1008	90	90	40	14	36	846	72		16	12			
Математика	2	1				14	504	40	40	18		22	428	36		10	4			
Физика	1	2				10	360	34	34	14	10	10	290	36		4	6			
Химия		1				2	72	8	8	4	4		64		2					
Экология		2				2	72	8	8	4		4	64				2			
Модуль "Общепрофессиональные дисциплины"	12344	1111334444				51	1836	172	172	76	82	14	1484	180		17	3	11	20	
Материаловедение		1				4	144	12	12	6	6		132		4					
Введение в профессиональную деятельность		1				4	144	8	8	4		4	136		4					
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				7	252	26	26	10	16		190	36	7					
Основы научных исследований	4					4	144	12	12	6	6		96	36					4	
Гидравлика и гидродневнопривод		3				3	108	8	8	4	4		100					3		
Производственно-техническая инфраструктура предприятий	4					3	108	12	12	6	6		60	36					3	
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТИТМО		4				3	108	10	10	4		6	98						3	
Электротехника и электрооборудование ТИТМО		4				3	108	8	8	4	4		100						3	
Теоретическая механика	2	1				5	180	20	20	10	6	4	124	36	2	3				
Метрология, стандартизация и сертификация	3					4	144	16	16	6	10		92	36				4		
Основы работоспособности технических систем		4				3	108	10	10	4	6		98						3	
Нормативы по защите окружающей среды		3				4	144	16	16	6	10		128					4		
Системы безопасности ТИТМО		4				4	144	14	14	6	8		130						4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						80	2880	300	300	116	120	64	2220	360			23	33	24	
Модуль "Профильные дисциплины"	223333444	2222344		33		65	2340	250	250	96	94	60	1766	324			23	25	17	
Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО		2				4	144	14	14	6	6	2	130				4			
Эксплуатационные материалы	2	2				7	252	22	22	4	14	4	194	36			7			
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3					6	216	22	22	8		14	158	36				6		
Ремонт ТИТМО	4					5	180	14	14	6	6	2	130	36					5	

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО	3			3		5	180	24	24	8	16		120	36				5		
Теория механизмов и машин	2					4	144	16	16	4	6	6	92	36			4			
Сопrotивление материалов		2				4	144	18	18	8	4	6	126				4			
Детали машин и основы конструирования		2				4	144	10	10	4	6		134				4			
Техническая диагностика ТИТМО	3	3		3		9	324	42	42	18	8	16	246	36				9		
Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		4				3	108	12	12	6	6		96						3	
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных и внутрихозяйственных дорог	3					5	180	20	20	8	6	6	124	36				5		
Основы технологии производства и ремонта ТИТМО	4					3	108	10	10	4	6		62	36						3
Экономия топлива-энергетических ресурсов		4				3	108	12	12	6	6		96							3
Испытание ТИТМО	4					3	108	14	14	6	4	4	58	36						3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Теория и расчет двигателей внутреннего сгорания			3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Теория и расчет тракторов и автомобилей			3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		3	3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		3	3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Основы безопасного управления автотракторной техникой		3	3			4	144	12	12	4	8		132					4		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		4				3	108	12	12	6	6		96							3
Организационно-производственная структура автотранспортных предприятий в АПК		4				3	108	12	12	6	6		96							3
Система и организация услуг в автомобильном сервисе		4				3	108	12	12	6	6		96							3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	4			4		4	144	14	14	6	4	4	94	36						4
Технологическое проектирование станций технического обслуживания автомобилей	4			4		4	144	14	14	6	4	4	94	36						4
Технологическое проектирование автотранспортных предприятий	4			4		4	144	14	14	6	4	4	94	36						4
Блок 2.Практика						30	1080	469	469				469	611		756	3	3	9	15
Обязательная часть						30	1080	469	469				469	611		756	3	3	9	15
Ознакомительная			1		2	3	108	7.5	7.5				7.5	100.5		108	3			
Технологическая (производственно-технологическая)			2		2	3	108	7.5	7.5				7.5	100.5		108		3		
Технологическая (производственно-технологическая)			3		6	9	324	324	324				324						9	
Эксплуатационная практика			5		6	9	324	41	41				41	283		324				9
Преддипломная			5		2	3	108	48	48				48	60		108				3
Научно-исследовательская работа			5		2	3	108	41	41				41	67		108				3
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	324	16	16				16	308						9
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	9	324	16	16				16	308						9
ФТД.Факультативные дисциплины						2	72	4	4				4	68						2
Деловой этикет			4			2	72	4	4				4	68						2