

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.05.2024 04:31:33
Уникальный программный ключ:
57c6227919e4c5dfb4d7b682991f8553b37cafbd
План одобрен Ученым советом

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

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор



Протокол №2 от 30.10.2023

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: <u>бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4г</u>

Год набора

2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

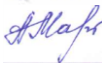
№ 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 / Мартыненко А.И./

Декан

 / Ильин С.Н./

Зав. кафедрой

 / Ильин П.И./

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

Наименование	Форма контроля				Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР			По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/Иная форма для практик и	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8
																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)						201	7564	3230	3230	1160	924	1146	3650	684	16	28	30	25	31	22	29	18	18
Обязательная часть						121	4684	2144	2144	706	468	970	2216	324		28	30	18	14	4	10	6	11
Социально-гуманитарные и экономические дисциплины	22	112337				20	720	390	390	176		214	294	36	4	8	5				3		
История России	2	1				4	144	116	116	58		58	28		2	2							
Правоведение		7				3	108	40	40	20		20	68									3	
Философия	2					4	144	60	60	20		40	48	36		4							
Культурология		2				2	72	40	40	20		20	32			2							
Социология		3				2	72	40	40	20		20	32				2						
Экономика		3				3	108	40	40	20		20	68				3						
Основы российской государственности		1				2	72	54	54	18		36	18		2								
Информационно-коммуникационный	2	11223				15	540	204	204	50	54	100	300	36	5	8	2						
Русский язык и культура речи		1				3	108	32	32	16		16	76		3								
Информационно-коммуникационные технологии		2				2	72	28	28	14	14		44			2							
Информатика	2					4	144	60	60	20	40		48	36		4							
Иностранный язык		123				6	216	84	84			84	132		2	2	2						
Самоорганизация и саморазвитие		12345688				7	580	470	470	34	26	410	110		2							5	
Безопасность жизнедеятельности		8				3	108	40	40	14	26		68									3	
Психология		8				2	72	30	30	20		10	42									2	
Физическая культура и спорт		1				2	72	72	72			72			2								
Элективные курсы по физической культуре и спорту		23456					328	328	328			328											
Математические и естественные дисциплины	23	111234				28	1008	404	404	176	58	170	532	72	9	9	8	2					
Математика	3	12				14	504	200	200	84		116	268	36	5	5	4						
Физика	2	34				10	360	148	148	64	44	40	176	36		4	4	2					
Химия		1				2	72	28	28	14	14		44		2								
Экология		1				2	72	28	28	14		14	44		2								
Общепрофессиональные дисциплины	13567	1224446688				51	1836	676	676	270	330	76	980	180	8	5	3	12	4	10	3	6	
Материаловедение		4				4	144	60	60	20	40		84					4					
Введение в профессиональную деятельность		1				4	144	44	44	14		30	100		4								
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2				7	252	80	80	30	50		136	36	4	3							
Основы научных исследований	6					4	144	68	68	34	34		40	36					4				
Гидравлика и гидродневмопривод		6				3	108	36	36	18	18		72							3			
Производственно-техническая инфраструктура предприятий	7					3	108	40	40	20	20		32	36							3		
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТИТМО		8				3	108	40	40	14		26	68									3	
Электротехника и электрооборудование ТИТМО		6				3	108	36	36	18	18		72							3			
Теоретическая механика	3	2				5	180	68	68	34	14	20	76	36		2	3						
Метрология, стандартизация и сертификация	5					4	144	48	48	16	32		60	36					4				
Основы работоспособности технических систем		8				3	108	36	36	12	24		72									3	
Нормативы по защите окружающей среды		4				4	144	60	60	20	40		84					4					
Системы безопасности ТИТМО		4				4	144	60	60	20	40		84					4					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						80	2880	1086	1086	454	456	176	1434	360	16			7	17	18	19	12	7

Профильные дисциплины	44455 6678	33456 77		56		65	2340	890	890	374	354	162	1126	324	16			7	17	16	13	9	3
Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО		3				4	144	64	64	32	32		80					4					
Эксплуатационные материалы	4	3				7	252	86	86	14	72		130	36				3	4				
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	5					6	216	76	76	30		46	104	36						6			
Ремонт ТИТТМО	4					5	180	80	80	40	40		64	36	8				5				
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТТМО	5			5		5	180	60	60	30	30		84	36	4					5			
Теория механизмов и машин	4					4	144	60	60	20	20	20	48	36					4				
Сопротивление материалов		4				4	144	60	60	20	20	20	84						4				
Детали машин и основы конструирования		6				4	144	52	52	18	34		92								4		
Техническая диагностика ТИТТМО	6	5		6		9	324	128	128	64	14	50	160	36						5	4		
Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		7				3	108	40	40	20	20		68									3	
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных и внутрихозяйственных дорог	6					5	180	68	68	34	18	16	76	36							5		
Основы технологии производства и ремонта ТИТТМО	8					3	108	36	36	12	24		36	36									3
Экономия топливно-энергетических ресурсов		7				3	108	40	40	20	20		68									3	
Испытание ТИТТМО	7					3	108	40	40	20	10	10	32	36	4							3	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01				6		4	144	52	52	18	34		92									4	
Теория и расчет двигателей внутреннего сгорания				6		4	144	52	52	18	34		92									4	
Теория и расчет тракторов и автомобилей				6		4	144	52	52	18	34		92									4	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		5		6		4	144	52	52	16	36		92								2	2	
Основы законодательства в сфере дорожного движения		5		6		4	144	52	52	16	36		92								2	2	
Основы безопасного управления автотракторной техникой		5		6		4	144	52	52	16	36		92								2	2	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		7				3	108	40	40	20	20		68									3	
Организационно-производственная структура автотранспортных предприятий в АПК		7				3	108	40	40	20	20		68									3	
Система и организация услуг в автомобильном сервисе		7				3	108	40	40	20	20		68									3	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	8			8		4	144	52	52	26	12	14	56	36									4
Технологическое проектирование станций технического обслуживания автомобилей	8			8		4	144	52	52	26	12	14	56	36									4
Технологическое проектирование автотранспортных предприятий	8			8		4	144	52	52	26	12	14	56	36									4
Блок 2. Практика						30	1080	1080							1080		3		3		9	9	6
Обязательная часть					20	30	1080	1080							1080		3		3		9	9	6
Ознакомительная				2		2	3	108	108						108		3						
Технологическая (производственно-технологическая)				4		2	3	108	108						108				3				
Технологическая (производственно-технологическая)				6		6	9	324	324						324						9		
Эксплуатационная практика				7		6	9	324	324						324							9	
Преддипломная				8		2	3	108	108						108								3
Научно-исследовательская работа				8		2	3	108	108						108								3
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	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						4	144	70	70	18		52	74							2			2
Деловой этикет		8				2	72	16	16			16	56										2
Сельскохозяйственные машины		5				2	72	54	54	18		36	18								2		