

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 10.06.2024 10:15:05
 Уникальный программный ключ:
 f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
 Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дмитриев Н.Н.

"30" 10 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом Иркутского ГАУ

Протокол № 2 от 30.10.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: специалист
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1568 от 09.12.2016

Основной	Виды деятельности
+	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
+	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
+	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
+	Проведение кузовного ремонта
+	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
+	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь по ремонту автомобилей


СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике  / Иванов Д.А./

Директор колледжа  / Бельков Н.Н./

Заместитель директора по учебной работе  / Чернигова Е.Н./

Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин колледжа  / Бирюкова Т.С./

Председатель предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин колледжа  / Хусудинова Е.А./

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '23.02.07 (11 класс) ТО и РД заочно 24-25.plx', код специальности 23.02.07, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад. часов						Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	ДКР	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого							
Считать в плане	Индекс	Наименование																										
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																	0%	0%										
СО.Среднее общее образование																												
+	БД	Базовые дисциплины																										
+	ПД	Профильные дисциплины																										
+	ПОО	Предлагаемые ОО																										
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	1936	1936	2384	144		3168	1296	750	960	1266	1488							
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									538	538	88	88	444	6		468	70	490	48									
+	ОГСЭ.01	Основы философии			2			2	48	48	8	8	40			48			48									
+	ОГСЭ.02	История		1					48	48	10	10	38			48		48										
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1			1	164	164	16	16	148			138	26	164										
+	ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура			1			1	164	164	6	6	158			138	26	164										
+	ОГСЭ.05	Психология общения		1				1	64	64	22	22	42			46	18	64										
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	1					1	50	50	26	26	18	6		50		50										
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									302	302	84	84	212	6		144	158	260		42								
+	ЕН.01	Математика	1				1		102	102	24	24	72	6		34	68	102										
+	ЕН.02	Информатика			1			1	84	84	24	24	60			32	52	84										
+	ЕН.03	Экология			3				42	42	4	4	38			42				42								
+	ЕН.04	Физика			1			1	74	74	32	32	42			36	38	74										
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									940	940	184	184	732	24		612	328		512	260	168							
+	ОП.01	Инженерная графика			2		2		154	154	22	22	132			86	68		154									
+	ОП.02	Техническая механика	2				2		112	112	24	24	82	6		68	44		112									
+	ОП.03	Электротехника и электроника			2				74	74	24	24	50			42	32		74									
+	ОП.04	Материаловедение	2						92	92	28	28	58	6		54	38		92									
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			3			3	62	62	14	14	48			40	22			62								
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной	3					3	48	48	16	16	26	6		30	18			48								
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					4		44	44	4	4	40			32	12				44							
+	ОП.08	Охрана труда					4		60	60	8	8	52			42	18				60							
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			2			2	80	80	22	22	58			56	24		80									
+	ОП.10	Система автоматизированного проектирования	3						78	78	12	12	60	6		78				78								
+	ОП.11	Проектная деятельность					3		72	72	4	4	68			20	52			72								
+	ОП.12	Правила безопасности и дорожного движения			4				64	64	6	6	58			64					64							
ПП.Профессиональный цикл									2468	2468	1364	1364	996	108		1728	740		400	964	1104							
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3333344	2344		4	23	3334	1466	1466	742	742	676	48		936	530		388	748	330							
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3				2		252	252	60	60	186	6		150	102		172	80								
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3					3	84	84	14	14	64	6		48	36			84								
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	4			4			114	114	32	32	76	6		48	66				114							
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		4				4	96	96	12	12	84			56	40				96							

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '23.02.07 (11 класс) ТО и РД заочно 24-25.plx', код специальности 23.02.07, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого acad. часов						Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	ДКР	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3					3	108	108	18	18	84	6		62	46			108	
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3					3	110	110	22	22	82	6		54	56			110	
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3				3		114	114	8	8	100	6		58	56			114	
+	УП.01.01	Учебная практика слесарно-механическая		23					468	468	468	468				412	56		216	252	
+	ПП.01.01	Производственная практика		4					108	108	108	108				36	72				108
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12	12				12		12					12
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	44	4	44	4		44	238	238	92	92	128	18		184	54				238
+	МДК.02.01	Техническая документация			4			4	52	52	12	12	40			40	12				52
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	4			4			90	90	32	32	52	6		58	32				90
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			4			4	48	48	12	12	36			38	10				48
+	ПП.02.01	Производственная практика		4					36	36	36	36				36					36
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12	12				12		12					12
+	ПМ.03	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	4444	44	4			44	392	392	222	222	140	30		244	148				392
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	4					4	56	56	12	12	38	6		42	14				56
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	4					4	72	72	12	12	54	6		46	26				72
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			4				36	36	10	10	26				36				36
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	4						36	36	8	8	22	6			36				36
+	ПП.03.01	Производственная практика		4					36	36	36	36				36					36
+	ПП.03.02	Производственная практика		4					144	144	144	144				108	36				144
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12	12				12		12					12
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	3	3			3	228	228	164	164	52	12		220	8		12	216	
+	МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей			3			3	72	72	20	20	52			64	8			72	
+	УП.04.01	Учебная практика Техническое обслуживание и ремонт автомобилей		3					144	144	144	144				144				144	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	3						12	12				12		12			12		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				144	144	144	144				144					144
ГИА. Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216				216					216
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							72	72	72	72				72					72
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							36	36	36	36				36					36
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену							72	72	72	72				72					72
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена							36	36	36	36				36					36