

Федеральное агентство по образованию

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет путей сообщения"
Сибирский колледж транспорта и строительства

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Ю.А. Трофимов

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 26.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

Направление 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (автомобильный транспорт)

Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 81 от 08.02.2024

Основной	Виды деятельности
+	Строительство, ремонт и содержание железнодорожного пути с использованием подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по выбору)
+	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
-	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин
-	Машинист дорожно-транспортных машин

СОГЛАСОВАНО

Директор СКТиС

_____ / Н.Г. Черных/

Зам. директора по УВР

_____ / А.П. Ресельс/

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Числа	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		
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																		К	К																																			
II																		Э	К	К																																		
III																		Э	К	К																																		
IV	У	У	У	У														К	К		Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	15	31	16	15	31	14	14	115	
У	Учебная практика					4	4				4	4	8	
П	Производственная практика (по профилю специальности)					4	4		8	8			12	
Пд	Производственная практика (преддипломная)										15	15	15	
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	8	
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										3	3	3	
Д	Защита выпускной квалификационной работы										1	1	1	
Гп	Подготовка к государственному экзамену										1	1	1	
Г	Проведение государственного экзамена										1	1	1	
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	9	11	2	2	35	
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	22	21	199	

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)		2988
Практики		1260
Государственная итоговая аттестация		216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования		5940

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объем ОП		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование												
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1404	40	32	100%	0%	
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1404	40	32	1476		
+	ООД	Общеобразовательные дисциплины	22		222222		808	808	792		16	808		
+	ООД.01	Русский язык	2				86	86	78		8	86		
+	ООД.02	Литература			2		100	100	100			100		
+	ООД.03	История	2				142	142	134		8	142		
+	ООД.04	Обществознание			2		78	78	78			78		
+	ООД.05	География			2		56	56	56			56		
+	ООД.06	Иностранный язык			2		78	78	78			78		
+	ООД.07	Физическая культура			2		78	78	78			78		
+	ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины			2		73	73	73			73		
+	ООД.09	Химия			2		61	61	61			61		
+	ООД.10	Биология			2		56	56	56			56		
+	ПП	Профильные учебные предметы	22	1	2		589	589	573		16	589		
+	ПП.01	Математика	2	1			303	303	295		8	303		
+	ПП.02	Информатика			2		100	100	100			100		
+	ПП.03	Физика	2				186	186	178		8	186		
+	ДП	Дополнительный учебный предмет			2		79	79	39	40		79		
+	ДП.1	Проектная деятельность			2		79	79	39	40		79		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4212	72	180	2764	1700	
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл							528	528	520		8	422	106	
+	СГЦ.01	История России	4				70	70	62		8	50	20	
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			34567		152	152	152			152		
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			5		77	77	77			68	9	
+	СГЦ.04	Физическая культура			34567		152	152	152			152		
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности		3			32	32	32				32	
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства			6		45	45	45				45	
ОП.Общепрофессиональный цикл							982	982	925	17	40	583	399	
+	ОП.01.	Инженерная графика			4		88	88	82	6		52	36	
+	ОП.02.	Техническая механика	4				100	100	92		8	74	26	
+	ОП.03.	Электротехника и электроника	4				100	100	92		8	68	32	
+	ОП.04.	Материаловедение	4				86	86	78		8	36	50	
+	ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация			7		58	58	58			38	20	
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		75	75	64	11		45	30	
+	ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		64	64	64			34	30	
+	ОП.08.	Охрана труда	6				68	68	60		8	47	21	
+	ОП.09.	Эксплуатационные материалы			4		45	45	45			30	15	
+	ОП.10.	Правила дорожного движения	4				85	85	77		8	58	27	
+	ОП.11.	Экологические основы природопользования			7		56	56	56				56	
+	ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений			7		101	101	101			101		
+	ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог			7		56	56	56				56	

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объём ОП	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
ПЦ.Профессиональный цикл						2738	2738	2551	55	132	1543	1195	
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	445777		44	6	1127	1127	1008	55	64	555	572
+	МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	4				147	147	139		8	100	47
+	МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4				268	268	252		16	100	168
+	МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	57			6	273	273	227	30	16	100	173
+	МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	7				211	211	174	25	12	111	100
+	УП.01.01	Учебная практика			4		72	72	72			72	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		144	144	144			72	72
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12			12		12
+	ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	677		6		382	382	354		28	198	184
+	МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	6				102	102	94		8	52	50
+	МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	7				124	124	116		8	74	50
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		144	144	144			72	72
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12			12		12
+	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	56		46		376	376	356		20	150	226
+	МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	5				148	148	140		8	78	70
+	УП.03.01	Учебная практика			4		72	72	72			36	36
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		144	144	144			36	108
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12			12		12
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	77		57		313	313	293		20	100	213
+	МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	7		5		157	157	149		8	100	57
+	УП.04.01	Учебная практика			7		144	144	144				144
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12			12		12
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		540	540	540			540	
ГИА.Государственная итоговая аттестация						216	216	216			216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					108	108	108			108	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36			36	
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36	36			36	
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36			36	

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.02.	Техническая механика	
ОП.03.	Электротехника и электроника	
ОП.04.	Материаловедение	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	
ОП.10.	Правила дорожного движения	
ОП.11.	Экологические основы природопользования	
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.02.	Техническая механика	
ОП.03.	Электротехника и электроника	
ОП.04.	Материаловедение	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	
ОП.10.	Правила дорожного движения	
ОП.11.	Экологические основы природопользования	
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04.	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.08.	Охрана труда	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.10.	Правила дорожного движения	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04.	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-

Индекс	Содержание	Тип
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.04.	Материаловедение	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	
ОП.10.	Правила дорожного движения	
ОП.11.	Экологические основы природопользования	
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04.	Физическая культура	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.02.	Техническая механика	
ОП.04.	Материаловедение	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	
ОП.10.	Правила дорожного движения	
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (попрофилю специальности)	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 1.1	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин с использованием средств диагностики	-
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (попрофилю специальности)	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 1.2	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.02.	Техническая механика	
ОП.03.	Электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.04.	Материаловедение	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 1.3	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правила дорожного движения	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 2.2	Осуществлять планирование, организацию и учет работ при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 2.3	Осуществлять контроль за соблюдением требований технологической дисциплины при выполнении работ по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.08.	Охрана труда	
ОП.11.	Экологические основы природопользования	
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПК 2.4	Рассчитывать технико-экономические показатели при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.04_24_9-СДМ.plx', код направления 23.02.04, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Обществознание	
ООД.05	География	
ООД.06	Иностранный язык	
ООД.07	Физическая культура	
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.09	Химия	
ООД.10	Биология	
ПП	Профильные учебные предметы	
ПП.01	Математика	
ПП.02	Информатика	
ПП.03	Физика	
ДП	Дополнительный учебный предмет	
ДП.1	Проектная деятельность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4
СГЦ.01	История России	ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 2.1
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.1
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ПК 2.3
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 04; ОК 06; ОК 08
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.4
СГЦ.06	Основы бережливого производства	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 2.3
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ПК 1.2
ОП.02.	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.2
ОП.03.	Электротехника и электроника	ОК 01; ОК 02; ПК 1.2
ОП.04.	Материаловедение	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 1.2
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 2.3
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ПК 1.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 09; ПК 2.1
ОП.08.	Охрана труда	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 2.3
ОП.09.	Эксплуатационные материалы	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3
ОП.10.	Правила дорожного движения	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1
ОП.11.	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 2.3
ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 2.3
ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.4
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 2.2; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	ОК 01; ОК 03; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 03; ОК 05; ПК 1.1; ПК 1.2
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 03; ОК 05; ПК 1.1; ПК 1.2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.04_24_9-СДМ.plx', код направления 23.02.04, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				630											17		846											24		1476											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				630													846													1476													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		37.1													37													37													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)															16													8													
		Аудиторная нагрузка		36													36													36													
		Во взаимодействии с преподавателем		36													36													36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				630	612	281	6	183	142				18		ТО: 17 Э: 2		846	792	364	16	222	190				22	32	ТО: 22 Э: 2		1476	1404	645	22	405	332			40	32	ТО: 39 Э: 2			
1	ООД	Общеобразовательные дисциплины		374	374	158	2	152	62						Эк(2) ЗаО(8)	434	418	190	8	146	74						16	Эк(2) ЗаО(8)	808	792	348	10	298	136				16			12		
2	ООД.01	Русский язык		34	34	14		16	4						Эк	52	44	14		22	8					8	Эк	86	78	28		38	12				8			12			
3	ООД.02	Литература		34	34	14		16	4						ЗаО	66	66	36		20	10							ЗаО	100	100	50		36	14							12		
4	ООД.03	История		68	68	46		22							Эк	74	66	42		24						8	Эк	142	134	88		46					8			12			
5	ООД.04	Обществознание		34	34	16		10	8						ЗаО	44	44	22		12	10							ЗаО	78	78	38		22	18							12		
6	ООД.05	География		34	34	10		10	14						ЗаО	22	22	18		2	2							ЗаО	56	56	28		12	16							12		
7	ООД.06	Иностранный язык		34	34	2		28	4						ЗаО	44	44			28	16							ЗаО	78	78	2		56	20							12		
8	ООД.07	Физическая культура		34	34	4		22	8						ЗаО	44	44	16		16	12							ЗаО	78	78	20		38	20							12		
9	ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины		51	51	25		20	6						ЗаО	22	22	8		10	4							ЗаО	73	73	33		30	10							12		
10	ООД.09	Химия		17	17	5	2	2	8						ЗаО	44	44	18	8	8	10							ЗаО	61	61	23	10	10	18							12		
11	ООД.10	Биология		34	34	22		6	6						ЗаО	22	22	16		4	2							ЗаО	56	56	38		10	8							12		
12	пп	Профильные учебные предметы	За	221	221	113	4	24	80						Эк(2) ЗаО	368	352	164	8	64	116					16	Эк(2) ЗаО	589	573	277	12	88	196				16			12			
13	пп.01	Математика	За	119	119	75		20	24						Эк	184	176	106		38	32				8	Эк	303	295	181		58	56				8			12				
14	пп.02	Информатика		34	34	8		4	22						ЗаО	66	66	10		26	30						ЗаО	100	100	18		30	52							12			
15	пп.03	Физика		68	68	30	4		34						Эк	118	110	48	8		54				8	Эк	186	178	78	12		88				8			12				
16	дп	Дополнительный учебный предмет		35	17	10		7					18		ЗаО	44	22	10		12					22		ЗаО	79	39	20		19				40				12			
17	дп.1	Проектная деятельность		35	17	10		7				18			ЗаО	44	22	10		12				22		ЗаО	79	39	20		19			40					12				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				За												Эк(4) ЗаО(9)												Эк(4) За ЗаО(9)															
ПРАКТИКИ			(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
КАНИКУЛЫ													2													9													11				

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРП	ИП	Конс		СР	Контр оль		
ИТОГО (с факультативами)				593											17		884											24		1477											41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				593													884													1477												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		37.1													36													36.5												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)															56													28												
		Аудиторная нагрузка		36													36													36												
		Во взаимодействии с преподавателем		36													36													36												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				593	576	292	284					17		ТО: 16 Э: 1		596	540	276	264						56		ТО: 15 Э: 1		1189	1116	568	548					17	56		ТО: 31 Э: 2		
1	СТ.01	История России		32	32	22	10							Эк	38	30	20	10						8		Эк	70	62	42	20					8			34				
2	СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО	32	32	6	26							ЗаО	30	30		30								ЗаО(2)	62	62	6	56									34567			
3	СТ.03	Безопасность жизнедеятельности													45	45	35	10									45	45	35	10									45			
4	СТ.04	Физическая культура	ЗаО	32	32	2	30							ЗаО	30	30	2	28								ЗаО(2)	62	62	4	58									34567			
5	СТ.05	Основы финансовой грамотности	За	32	32	28	4																			За	32	32	28	4										3		
6	ОП.01.	Инженерная графика		54	48	8	40					6		ЗаО	34	34		34								ЗаО	88	82	8	74				6					34			
7	ОП.02.	Техническая механика		64	64	42	22							Эк	36	28	16	12					8		Эк	100	92	58	34					8				34				
8	ОП.03.	Электротехника и электроника		64	64	42	22							Эк	36	28	16	12					8		Эк	100	92	58	34					8				34				
9	ОП.04.	Материаловедение		48	48	26	22							Эк	38	30	16	14					8		Эк	86	78	42	36					8				34				
10	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	75	64	20	44					11													ЗаО	75	64	20	44				11						3			
11	ОП.09.	Эксплуатационные материалы												ЗаО	45	45	33	12							ЗаО	45	45	33	12										4			
12	ОП.10.	Правила дорожного движения		32	32	10	22							Эк	53	45	25	20					8		Эк	85	77	35	42					8				34				
13	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		128	128	86	42							Эк(2) ЗаО(2)	367	351	83	268					16		Эк(2) ЗаО(2)	495	479	169	310					16				34567				
14	МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей		64	64	44	20							Эк	83	75	49	26					8		Эк	147	139	93	46					8				34				
15	МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		64	64	42	22							Эк	68	60	34	26					8		Эк	132	124	76	48					8				345				
16	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин												ЗаО	132	132	30	102							ЗаО	132	132	30	102									456				
17	МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов													60	60	30	30									60	60	30	30									45			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			За ЗаО(2)										Эк(7) ЗаО(3)										Эк(7) За ЗаО(5)																			
ПРАКТИКИ			(План)												288	288		288						8		288	288		288							8						
	УП.01.01	Учебная практика												ЗаО	72	72		72					2	ЗаО	72	72		72						2				4				
	УП.03.01	Учебная практика												ЗаО	72	72		72					2	ЗаО	72	72		72						2				4				
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)												ЗаО	144	144		144					4	ЗаО	144	144		144						4				4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													2											9											11							

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5										Неделя	Контроль	Семестр 6										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр					
				Академических часов												Академических часов												Академических часов																	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)					600										17		886										24		1486										41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)					600												886												1486																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36												38												37																	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		24												28												26																	
		Аудиторная нагрузка		36												36												36																	
		Во взаимодействии с преподавателем		36												36												36																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					600	576	342	234						24	ТО: 16 Э: 1		598	540	266	240			34				30	28	ТО: 15 Э: 1		1198	1116	608	474			34				30	52	ТО: 31 Э: 2		
1	СП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО	32	32				32							ЗаО	30	30			30									ЗаО(2)	62	62			62									34567	
2	СП.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	32	32	22			10							ЗаО													ЗаО	32	32	22		10										45	
3	СП.04.	Физическая культура	ЗаО	32	32	2			30							ЗаО	30	30	2		28								ЗаО(2)	62	62	4		58									34567		
4	СП.06	Основы бережливого производства														ЗаО	45	45	35		10								ЗаО	45	45	35		10									6		
5	оп.05.	Метрология, стандартизация и сертификация															30	30	20		10									30	30	20		10									67		
6	оп.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	64	64	48			16																				ЗаО	64	64	48		16									5		
7	оп.08.	Охрана труда														Эк	68	60	42		18								Эк	68	60	42		18					8				6		
8	оп.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений															45	45	25		20									45	45	25		20									67		
9	пм.01	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Эк	240	224	148			76					16		кп	195	165	71		60	34							Эк КП	435	389	219		136	34				30	16				34567	
10	мдк.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования							40				8																136	128	88		40						8			345			
11	мдк.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Эк	104	96	60			36				8			кп	105	75	21		20	34							Эк КП	209	171	81		56	34				30	8				567	
12	мдк.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования															90	90	50		40								90	90	50		40									67			
13	пм.02	Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования							10							Эк ЗаО	242	234	50		184								Эк ЗаО	306	298	104		194						8				567	
14	мдк.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия							10							Эк	38	30	20		10								Эк	102	94	74		20						8				56	
15	мдк.02.02.	Экономические ресурсы предприятия															60	60	30		30								60	60	30		30									67			
16	пм.03	Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	Эк	88	80	50			30				8			Эк ЗаО	156	144			144								Эк(2) ЗаО	244	224	50		174						20				456	
17	мдк.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Эк	88	80	50			30				8															Эк	88	80	50		30							8			45		
18	пм.03.ЭК	Квалификационный экзамен														Эк	12												Эк	12										12			6		
19	пм.04	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	ЗаО	48	48	18			30								45	45	21		24								ЗаО	93	93	39		54									567		
20	мдк.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	ЗаО	48	48	18			30								45	45	21		24								ЗаО	93	93	39		54									567		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(4)										Эк(3) ЗаО(2) КП										Эк(5) ЗаО(6) КП																					
ПРАКТИКИ			(План)														288	288			288								8		288	288			288							8			
	пп.02.01	Производственная практика														ЗаО	144	144			144							4	ЗаО	144	144			144								4			6
	пп.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)														ЗаО	144	144			144							4	ЗаО	144	144			144								4			6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
КАНИКУЛЫ														2											9											11									

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
СОО.Среднее общее образование					
+	ООД.01	Русский язык	1		34
			2		52
+	ООД.02	Литература	1		34
			2		66
+	ООД.03	История	1		68
			2		74
+	ООД.04	Обществознание	1		34
			2		44
+	ООД.05	География	1		34
			2		22
+	ООД.06	Иностранный язык	1		34
			2		44
+	ООД.07	Физическая культура	1		34
			2		44
+	ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	1		51
			2		22
+	ООД.09	Химия	1		17
			2		44
+	ООД.10	Биология	1		34
			2		22
+	ПП.01	Математика	1		119
			2		184
+	ПП.02	Информатика	1		34
			2		66
+	ПП.03	Физика	1		68
			2		118
+	ДП.1	Проектная деятельность	1		35
			2		44

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

СГЦ.Социально-гуманитарный цикл

+	СГЦ.01	История России	3		32
			4		38
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32
			4		30
			5		32
			6		30
			7		28
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		45
			5		32
+	СГЦ.04.	Физическая культура	3		32
			4		30
			5		32
			6		30
			7		28
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	3		32
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства	6		45

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01.	Инженерная графика	3		54
			4		34
+	ОП.02.	Техническая механика	3		64
			4		36
+	ОП.03.	Электротехника и электроника	3		64
			4		36
+	ОП.04.	Материаловедение	3		48
			4		38
+	ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	6		30
			7		28
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		75

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>26</u>			<u>26</u>					
<u>30</u>			<u>30</u>					
<u>30</u>			<u>30</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>4</u>			<u>4</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>36</u>			<u>36</u>					
<u>30</u>			<u>30</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>12</u>			<u>12</u>					
<u>4</u>			<u>4</u>					
<u>6</u>			<u>6</u>					
<u>14</u>			<u>14</u>					
<u>6</u>			<u>6</u>					
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>44</u>			<u>44</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5		64
+	ОП.08.	Охрана труда	6		68
+	ОП.09.	Эксплуатационные материалы	4		45
+	ОП.10.	Правила дорожного движения	3		32
			4		53
+	ОП.11.	Экологические основы природопользования	7		56
+	ОП.12	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	6		45
			7		56
+	ОП.13	Цифровые технологии при строительстве, содержании и ремонте дорог	7		56

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	3		64
			4		83
+	МДК.01.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3		64
			4		68
			5		136
+	МДК.01.03	Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	5		104
			6		105
			7		64
+	МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	6		90

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	МДК.01.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	7		121
+	УП.01.01	Учебная практика	4		72
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		144
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7		12
+	МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением предприятия	5		64
			6		38
+	МДК.02.02.	Экономические ресурсы предприятия	6		60
			7		64
+	ПП.02.01	Производственная практика	6		144
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7		12
+	МДК.03.01.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	4		60
			5		88
+	УП.03.01	Учебная практика	4		72
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		144
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12
+	МДК.04.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожно-транспортных машин	5		48
			6		45
			7		64
+	УП.04.01	Учебная практика	7		144
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	7		12
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		540
ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		108

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>108</u>			<u>108</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>36</u>			<u>36</u>					
<u>144</u>			<u>144</u>					
<u>108</u>			<u>108</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	8		36
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	8		36
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	8		36
		Итого			

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
36			36					
987			987					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	4	1			4							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			4							
Производственная практика	3	2			4							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			15							
					Итого по факту							
					Итого по плану	35						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Организация технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования					
КП	3	2			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.04 24 9-СДМ.plx', код направления 23.02.04, год начала подготовки 2024

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	630	846	1477	593	884	1486	600	886	1501	745	756
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	630	846									
НОО	Начальное общее образование														
ООО	Основное общее образование														
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	630	846									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1477	593	884	1486	600	886	1501	745	756
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		528				271	128	143	201	96	105	56	56	
ОП	Общепрофессиональный цикл		982				579	337	242	207	64	143	196	196	
ПЦ	Профессиональный цикл		2738				627	128	499	1078	440	638	1033	493	540
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36.98	-	37.06	37	-	37.07	36	-	36	38	-	37.79	
		Период атт.	26.5	-		16	-		56	-	24	28	-	36	
		Период гос.эк.			-			-			-				36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	7		7	5	2	3	7	7	
		ЗАЧЕТ (За)		1	1		1	1							
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		9		9	8	2	6	8	4	4	7	6	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1			
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		94.06%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		46.01%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка
2	Литературы
3	Истории
4	Основ безопасности жизнедеятельности
5	Математики
6	Физики
7	Структуры транспортной системы
8	Социально-экономических дисциплин
9	Иностранного языка
10	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Метрологии и стандартизации
14	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом
15	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
16	Технического обслуживания и ремонта дорог
17	Конструкции путевых и строительных машин
18	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
19	Менеджмента
20	Химии
21	Биологии
22	Географии
Лаборатории	
1	Техническое обслуживание и ремонт двигателей
2	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
3	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
4	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

№	Наименование
5	Испытания строительных материалов и конструкций
Мастерские (зоны под вид работ)	
1	Сварочные технологии
2	Специализированные машины и обслуживание техники
3	Зона под вид работ «Техническая механика»
4	Зона под вид работ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
5	Зона под вид работ «Ценообразование и сметное дело»
6	Зона под вид работ «Электротехника и электроника»
7	Зона под вид работ "Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин и оборудования
8	Зона под вид работ "Неразрушающий контроль"
9	Зона под вид работ "Охрана труда и техника безопасности"
10	Зона под вид работ "Ремонт и обслуживание железнодорожного пути"
11	Зона под вид работ "Ремонт и обслуживание автомобильных дорог и аэродромов"
12	Зона под вид работ "Устройство дорожно-строительных машин и оборудования"
13	Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин и оборудования»
Полигоны	
1	Учебно-натурных образцов
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '23.02.04_24_9-СДМ.plx', код направления 23.02.04, год начала подготовки 2024