

Федеральное агентство по образованию

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный университет путей
Сибирский колледж транспорта и строительства

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Ю.А. Трофимов

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ (техник)

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)

№ 25 от 11.01.2018

Основной	Виды деятельности
+	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
+	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
+	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
+	Организация и выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

СОГЛАСОВАНО

Директор СКТиС

_____ / Н.Г. Черных/

Зам. директора по УВР

_____ / А.П. Ресельс/

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Асфальтобетонщик
Дорожный рабочий
Машинист автогрейдера

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



ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.05_СЭАДА 9-23_.plx', код направления 08.02.05, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Код	Наименование								
+	ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли			7		39	39	39					39								39				
ПЦ.Профессиональный цикл							2838	2838	2700	2700	14	124	222	1839	999			160	468	546	822	434	408			
+	ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	56		44446		548	548	528	528		20	128	380	168			128	232	134	54					
+	МДК.01.01	Геодезия			4		128	128	128	128			56	68	60			64	64							
+	МДК.01.02	Геология и грунтоведение			4		64	64	64	64				36	28			32	32							
+	МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	5		4		149	149	141	141		8		99	50			32	64	53						
+	МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6		87	87	87	87				57	30					45	42					
+	УП.01.01	Учебная практика			4		108	108	108	108			22	108				72	36							
+	ПМ.01.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12				12		12										12		
+	ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	46		3446		382	382	362	362		20		302	80			32	236	60	54					
+	МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	4		3		88	88	80	80		8		58	30			32	56							
+	МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли			6		102	102	102	102				52	50					60	42					
+	УП.02.01	Учебная практика			4		36	36	36	36				36					36							
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		144	144	144	144				144					144							
+	ПМ.02.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12				12		12										12		
+	ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	78		5666	5	445	445	425	425		20	64	325	120					165	234	34	12			
+	МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	7		5		121	121	113	113		8	20	81	40					45	42	34				
+	МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов			6	5	102	102	102	102			18	62	40					60	42					
+	МДК.03.03	Транспортные сооружения			6		102	102	102	102			26	62	40					60	42					
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		108	108	108	108				108							108					
+	ПМ.03.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				12	12				12		12										12		
+	ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	67		77		244	244	224	224		20	20	184	60					60	64	120				
+	МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	6		7		124	124	116	116		8	20	64	60					60	64					
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7		108	108	108	108				108								108				
+	ПМ.04.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12				12		12										12		
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	56		66		302	302	268	268	14	20	10	252	50					82	220					
+	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	5		6		110	110	88	88	14	8	10	60	50					82	28					
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		180	180	180	180				180							180					
+	ПМ.05.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12				12		12							12					
+	ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	66		67		293	293	281	281		12			293					45	140	108				
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	6				101	101	101	101				101						45	56					
+	УП.06.01	Учебная практика			6		72	72	72	72				72							72					

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.05_СЭАДА 9-23_.plx', код направления 08.02.05, год начала подготовки 2024

Курс 4																Закрепленная кафедра		-
Семестр 7 [13 нед]								Семестр 8 [нед]										
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Код	Наименование	Компетенции
																		ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.2; ПК 3.1
																		ОК 01; ОК 05; ОК 10; ПК 3.1
39	9		30															ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.3; ПК 4.5
434	40		362				32	408			396				12			
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.2
																		ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4
																		ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
																		<i>ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4</i>
																		ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
																		ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1
																		ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
																		ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
																		ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
																		<i>ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1</i>
34	16		10				8	12							12			ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
34	16		10				8											ОК 04; ОК 07; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
																		ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
																		ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
																		ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
								12							12			<i>ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3</i>
120			108				12											ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
																		ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
108			108															ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
12							12											<i>ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5</i>
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
																		ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
																		<i>ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4</i>

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	
ОПЦ.12	Правила и безопасность дорожного движения	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.01	Геодезия	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01	Геодезия	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.02	Информатика	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.01	Геодезия	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.12	Правила и безопасность дорожного движения	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.01	Геодезия	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.02	Информатика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.12	Правила и безопасность дорожного движения	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной среде	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.07	Менеджмент	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 1.1	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	-
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.01	Геодезия	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 1.2	Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	-
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 1.3	Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 1.4	Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 2.1	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	-
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	
МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 3.1	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	
ОПЦ.12	Правила и безопасность дорожного движения	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 3.2	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	-
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Менеджмент	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 3.3	Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	-
ЕН.02	Информатика	
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 4.1	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	-
ОПЦ.07	Менеджмент	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 4.2	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды	-
ОПЦ.07	Менеджмент	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 4.3	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов	-
ОПЦ.07	Менеджмент	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.08	Охрана труда	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 4.4	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов	-
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 4.5	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов	-
ОПЦ.04	Сметы	
ОПЦ.06	Экономика организации	
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 5.1	Выполнение работ по профилированию дорожных оснований из песка, пескоцемента, гравия, щебня грунтовых и грунтовых улучшенных дорог	-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 5.2	Выполнение работ по устройству дорожных оснований из песка, пескоцемента, гравия, щебня, оснований под укладку бортового камня, искусственных сооружений, одерновки в клетку	-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 5.3	Выполнение работ по ремонту грунтовых и грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий, искусственных сооружений и одерновки в клетку, разборке дорожных покрытий и оснований с помощью механизированного инструмента	-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 5.4	Выполнение работ по разметке дорожного покрытия автомобильных дорог вручную с применением лакокрасочных материалов	-
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 6.1	Выполнение механизированных работ при ремонте и содержании дорог с помощью автогрейдера с двигателем мощностью до 59 кВт (80 л. С.)	-
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 6.2	Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания автогрейдера с двигателем мощностью до 59 кВт (80 л. С.)	-
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 7.1	Выполнение подсобных работ при устройстве и ремонте асфальтобетонных дорожных покрытий	-
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПК 7.2	Выполнение работ по очистке дорожно-строительных машин и элементов дорожной конструкции вручную и с применением механизированного инструмента	-
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ООД	Обязательная часть образовательной программы	
ООД.01	Базовые учебные предметы	
ООД.01.01	Русский язык	
ООД.01.02	Литература	
ООД.01.03	История	
ООД.01.04	Обществознание	
ООД.01.05	География	
ООД.01.06	Иностранный язык	
ООД.01.07	Физическая культура	
ООД.01.08	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.01.09	Химия	
ООД.01.10	Биология	
ООД.02	Профильные учебные предметы	
ООД.02.01	Математика	
ООД.02.02	Информатика	
ООД.02.03	Физика	
ООД.03	Дополнительный учебный предмет	
ООД.03.01	Проектная деятельность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 7.1; ПК 7.2
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 3.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ОК 10
ОГСЭ.02	История	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ОК 10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 3.1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03; ОК 04; ОК 08
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4
ЕН.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 10; ПК 1.4; ПК 3.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.3; ПК 1.4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.5
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 10; ПК 1.3
ОПЦ.04	Сметы	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 11; ПК 3.3; ПК 4.5
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 11; ПК 3.2
ОПЦ.06	Экономика организации	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 11; ПК 3.3; ПК 4.5
ОПЦ.07	Менеджмент	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОПЦ.08	Охрана труда	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 3.2; ПК 4.3
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 3.2; ПК 4.3
ОПЦ.10	Основы бережливого производства	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4
ОПЦ.11	Охрана окружающей среды	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.2; ПК 3.1
ОПЦ.12	Правила и безопасность дорожного движения	ОК 01; ОК 05; ОК 10; ПК 3.1
ОПЦ.13	Цифровые технологии дорожной отрасли	ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.3; ПК 4.5
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 7.1; ПК 7.2
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Геодезия	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ПК 1.2
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
МДК.02.01	Дорожно - строительные материалы	ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
УП.02.01	Учебная практика	ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	ОК 04; ОК 07; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.03	Транспортные сооружения	ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.01	Ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Машинист автогрейдера"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии "Машинист автогрейдера"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2
ПМ.07	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 7.1; ПК 7.2
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 7.1; ПК 7.2
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 7.1; ПК 7.2
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 7.1; ПК 7.2
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов	

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	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП				СР	Контроль		
ИТОГО (с факультативами)				630										17		846										23		1476										40	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				630												846												1476											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			37.1												37.4												37.22											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)															24												12											
	Аудиторная нагрузка			36												36												36											
	Во взаимодействии с преподавателем			36												36												36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				630	612	281	6	239	86		18	ТО: 17 Э: 1		846	792	364	16	276	136		30	24	ТО: 22 Э: 1		1476	1404	645	22	515	222		48	24	ТО: 39 Э: 1					
1	оод.01	Базовые учебные предметы		374	374	158	2	152	62					Эк(2) ЗаО(8)	434	418	190	8	146	74		4	12		Эк(2) ЗаО(8)	808	792	348	10	298	136		4	12					
2	оод.01.01	Русский язык		34	34	14		16	4					Эк	52	44	14		22	8		2	6		Эк	86	78	28		38	12		2	6					
3	оод.01.02	Литература		34	34	14		16	4					ЗаО	66	66	36		20	10				ЗаО	100	100	50		36	14									
4	оод.01.03	История		68	68	46		22						Эк	74	66	42		24			2	6		Эк	142	134	88		46			2	6					
5	оод.01.04	Обществознание		34	34	16		10	8					ЗаО	44	44	22		12	10				ЗаО	78	78	38		22	18									
6	оод.01.05	География		34	34	10		10	14					ЗаО	22	22	18		2	2				ЗаО	56	56	28		12	16									
7	оод.01.06	Иностранный язык		34	34	2		28	4					ЗаО	44	44			28	16				ЗаО	78	78	2		56	20									
8	оод.01.07	Физическая культура		34	34	4		22	8					ЗаО	44	44	16		16	12				ЗаО	78	78	20		38	20									
9	оод.01.08	Основы безопасности и защиты Родины		51	51	25		20	6					ЗаО	22	22	8		10	4				ЗаО	73	73	33		30	10									
10	оод.01.09	Химия		17	17	5	2	2	8					ЗаО	44	44	18	8	8	10				ЗаО	61	61	23	10	10	18									
11	оод.01.10	Биология		34	34	22		6	6					ЗаО	22	22	16		4	2				ЗаО	56	56	38		10	8									
12	оод.02	Профильные учебные предметы	За	221	221	113	4	80	24					Эк(2) ЗаО	368	352	164	8	118	62		4	12		Эк(2) За ЗаО	589	573	277	12	198	86		4	12					
13	оод.02.01	Математика	За	119	119	75		20	24					Эк	184	176	106		38	32		2	6		Эк За	303	295	181		58	56		2	6					
14	оод.02.02	Информатика		34	34	8		26						ЗаО	66	66	10		26	30				ЗаО	100	100	18		52	30									
15	оод.02.03	Физика		68	68	30	4	34						Эк	118	110	48	8	54			2	6		Эк	186	178	78	12	88			2	6					
16	оод.03	Дополнительный учебный предмет		35	17	10		7			18			ЗаО	44	22	10		12				22	ЗаО	79	39	20		19			40							
17	оод.03.01	Проектная деятельность		35	17	10		7			18			ЗаО	44	22	10		12				22	ЗаО	79	39	20		19			40							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				За										Эк(4) ЗаО(9)										Эк(4) За ЗаО(9)															
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ													2										10										12						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс										
ООД.Обязательная часть образовательной программы													
+	ООД.01.01	Русский язык	1		34	<u>4</u>			<u>4</u>				
			2		52	<u>8</u>			<u>8</u>				
+	ООД.01.02	Литература	1		34	<u>4</u>			<u>4</u>				
			2		66	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ООД.01.03	История	1		68								
			2		74								
+	ООД.01.04	Обществознание	1		34	<u>8</u>			<u>8</u>				
			2		44	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ООД.01.05	География	1		34	<u>2</u>			<u>2</u>				
			2		22	<u>2</u>			<u>2</u>				
+	ООД.01.06	Иностранный язык	1		34	<u>4</u>			<u>4</u>				
			2		44	<u>16</u>			<u>16</u>				
+	ООД.01.07	Физическая культура	1		34	<u>8</u>			<u>8</u>				
			2		44	<u>12</u>			<u>12</u>				
+	ООД.01.08	Основы безопасности и защиты Родины	1		51	<u>6</u>			<u>6</u>				
			2		22	<u>4</u>			<u>4</u>				
+	ООД.01.09	Химия	1		17	<u>2</u>			<u>2</u>				
			2		44	<u>6</u>			<u>6</u>				
+	ООД.01.10	Биология	1		34	<u>6</u>			<u>6</u>				
			2		22	<u>2</u>			<u>2</u>				
+	ООД.02.01	Математика	1		119	<u>20</u>			<u>20</u>				
			2		184	<u>34</u>			<u>34</u>				
+	ООД.02.02	Информатика	1		34	<u>22</u>			<u>22</u>				
			2		66	<u>26</u>			<u>26</u>				
+	ООД.02.03	Физика	1		68	<u>34</u>			<u>34</u>				
			2		118	<u>54</u>			<u>54</u>				
+	ООД.03.01	Проектная деятельность	1		35								
			2		44	<u>12</u>			<u>12</u>				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс										
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7		108								
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	6		12								
+	МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Асфальтобетонщик"	6		56								
			7		52								
+	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7		108								
+	ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	7		12								
+	ПДП.01	Преддипломная практика	8		396								
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		108	108				108			
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8		36	36				36			
+	ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	8		36								
+	ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов	8		36								
Итого						935				935			

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			1							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			4							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			5							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3							
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	4	2			11							
					Итого по факту							
					Итого по плану	38						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Строительство автомобильных дорог и аэродромов					
КП	3	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.05 СЭАДА 9-23 .plx', код направления 08.02.05, 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	1466	603	863	1526	606	920	1472	848	624
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	630	846									
ООД	Обязательная часть образовательной программы		1476	1476	630	846									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1466	603	863	1526	606	920	1472	848	624
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		446				200	136	64	116	60	56	130	130	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		178				136	72	64	42		42			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		786				502	235	267				284	284	
ПЦ	Профессиональный цикл		2838				628	160	468	1368	546	822	842	434	408
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36.75	-	37.06	37.37	-	36.69	36.69	-	36.94	36	-	36	12
		Период атт.	29.15	-		24	-	16	24	-	16	56	-		6
		Период гос.эк.			-			-			-			-	
	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	5	2	3	8	2	6	7	6	1
		ЗАЧЕТ (За)		1	1								1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		9		9	15	4	11	12	2	10	11	10	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1				
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		94.91%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		48.2%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
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	Основы безопасности жизнедеятельности
5	Физической культуры
6	Математики
7	Родной литературы
8	Физики
9	Химии
Астрономии	
1	Основ профессиональной деятельности
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Геодезии
7	Дорожных машин, автомобилей и тракторов
8	Экономики, менеджмента и смет
9	Охраны труда
10	Изысканий и проектирования
11	Производственных организаций
12	Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
13	Транспортных сооружений на автомобильных дорогах
14	Социально-гуманитарных дисциплин
Лаборатории:	
1	Технической механики
2	Электротехники и элетроники
3	Геологии и грунтоведения

№	Наименование
4	Дорожно-строительных материалов
Полигоны:	
1	Учебный полигон
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Тренажерные залы
залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"
2	Актовый зал

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08.02.05_СЭАДА 9-23_.plx', код направления 08.02.05, год начала подготовки 2024